

2022년도 상반기 수산용 동물용의약(외)품 품목 허가·변경 현황

	제품명	효능 및 효과	용법 및 용량	유효 성분량	업체명 휴약기간	비고
항생· 항균제	GD-네오100 (네오마이신항산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 400g(역가40g)을 1일 1회 투여	100g(역가) /kg	(주)우성양행 뱅장어:10일	변경
	GD네오마이신 (네오마이신항산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 400g(역가40g)을 1일 1회 투여	250g(역가) /Kg	(주)우성양행 뱅장어:10일	변경
	GD-세프티오퍼주 (세프티오페린트륨)	○ 세프티오페에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg(역가) /g	에스비신일(주) 넙치:7일	변경
	그린펜 (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어:유결절증(<i>Photobacterium damselae</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 400g(역가10g)을 1일 1회, 5일투여	25g(역가) /kg	(주)아이앤팜 넙치:21일 뱅장어:60일 농어:9일	변경
	네오맥스-아쿠아 (네오마이신항산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 400g(역가40g)을 1일 1회투여	100g(역가) /kg	우진비앤지(주) 뱅장어:10일	변경
	네오포르테 (네오마이신항산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 160g(역가40g)을 1일 1회투여	250g(역가) /kg	(주)성원 뱅장어:10일	변경
	네옥시 마린 산 (옥시테트라사이클린염산염 등)	○ 옥시테트라사이클린 및 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 본제 40-80g(옥시테트라사이클린: 10.8-21.6g, 네오마이신:7.2-14.4g)을 1일1회, 7일 투여 ○ 약육 -물 톤당 본제 33.3-66.6g(옥시테트라사이클린:9-18g, 네오마이신:6-12g)을 1일 1시간, 7일 투여	부표 참조	(주)상우메디안 뱅장어:30일	변경
	네옥시 아쿠아 산 (옥시테트라사이클린염산염 등)	○ 옥시테트라사이클린 및 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 본제 60-120g(옥시테트라사이클린: 10.8-21.6g, 네오마이신:7.2-14.4g)을 1일1회, 7일투여 ○ 약육 -물 톤당 본제 50-100g(옥시테트라사이클린: 9-18g, 네오마이신:6-12g)을 1일 1시간, 7일투여	부표 참조	(주)상우메디안 뱅장어:30일	변경
	녹수 엔로파워 아쿠아액 (엔로플록사신)	○ 엔로플록사신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus parauberis</i>) -조피볼락:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i>), 에로모나스증(<i>Aeromonas salmonicida</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 50mL(역가10g)을 1일 1회, 7일투여	200g/L	녹십자수의약품(주) 넙치:90일 조피볼락:80일	변경
	다원 네오마이신 (네오마이신항산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 200g(역가40g)을 1일 1회 투여	200g(역가) /kg	(주)다원케이칼 뱅장어10일	변경
	다원 오티씨 50% (옥시테트라사 이클린염산염)	○ 옥시테트라사이클린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -송어(연어과어류):아가미부식병(<i>Flavobacterium columnare</i>),비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)질 창병(<i>Aeromonas salmonicida</i>), 궤양병(<i>Hemophilus piscium</i>), 세균성 출혈성 패혈증(<i>Aeromonas liquefaciens</i>), 슈도모나스병(<i>Pseudomonas sp.</i>) -잉어:비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>), 솔방울병(<i>Aeromonas hydrophila</i>) -방어:유결절증(<i>Photobacterium damselae</i> subsp. <i>piscicida</i>) -메기:세균성 출혈성 패혈증(<i>Aeromonas liquefaciens</i>), 슈도모나스병(<i>Pseudomonas sp.</i>) -뱅장어:지느러미 적병(<i>Aeromonas punctata</i>) -참돔:비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구(사료혼합) -송어 아가미부식병:165g/어체중톤, 10일 -송어 비브리오병:20~100g/어체중톤, 3-7일 -송어 질창병· 궤양병· 세균성출혈성패혈증· 슈도모나스병:110~165g/어체중톤, 10일 -잉어 비브리오병:20~100g/어체중톤, 3~7일 -잉어 솔방울병:100~200g/어체중톤, 5일 -방어 류결절증:60~140g/어체중톤, 5일 -메기슈도모나스증· 세균성출혈성패혈증 :110~165g/어체중톤, 10일 -뱅장어 지느러미 적병:20~100g/어체중톤, 3~7일 -참돔 비브리오병:20~100g/어체중톤, 3~7일 ○ 약육 -참돔 비브리오병:50g/물 톤, 30~60분	500g(역가) /kg	(주)다원케이칼 송어:30일 잉어:25일 방어:20일 메기:30일 뱅장어:30일 참돔:20일 (약육시 5일)	변경

대성 아쿠아 세프가드-주 (세프티오퍼니콜)	○ 세프티오퍼에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg(역가) /g	㈜대성미생물연구소 넙치:7일	변경
독시아쿠아 (독시아클린 하이클레이트)	○ 독시아클린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -방어:연쇄구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 200~500g(역가 20~50g)을 3~7일 투여	100g(역가) /kg	㈜삼우메디안 넙치:25일	변경
로렉신양어용 (플루메퀸)	○ 플루메퀸에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -송어:절창병(<i>Aeromonas salmonicida</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 48~80mL을 3~7일 투여	250g/L	녹십자수의약품(주) 송어:8일	변경
린코 아쿠아 산 (린코마이신염 산염수화물)	○ 린코마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 본제 100g(역가10g)을 사료에 혼합하여 1일 1회 5일투여	100g(역가) /kg	대한뉴팜(주) 넙치:25일	허가
메가펜 아쿠아 (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어:유결절증(<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 200g(역가10g)을 1일 1회, 5일투여	50g/kg	㈜삼우메디안 넙치:21일 뱅장어:60일 농어:9일	변경
메가펜 아쿠아-10 (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어:유결절증(<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 100g(역가10g)을 1일 1회, 5일투여	100g/kg	㈜삼우메디안 넙치:21일 뱅장어:60일 농어:9일	변경
메가펜 피쉬 액 200g (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어:유결절증(<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 50mL(역가10g)을 1일 1회, 5일투여	200g/L	㈜삼우메디안 넙치:21일 뱅장어:60일 농어:9일	변경
메가펜 피쉬 액 (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어:유결절증(<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 200mL(역가10g)을 1일 1회, 5일투여	50g/L	㈜삼우메디안 넙치:21일 뱅장어:60일 농어:9일	변경
메가펜 피쉬-10액 (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어:유결절증(<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 100mL(역가10g)을 1일 1회, 5일투여	100g/L	㈜삼우메디안 넙치:21일 뱅장어:60일 농어:9일	변경
빅솔 수산용 네옥스 (옥시테트라사이클린염산염 등)	○ 옥시테트라사이클린 및 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 본제 60~120g(옥시테트라사이클린: 10.8~21.6g, 네오마이신:7.2~14.4g)을 1일1회, 7일투여 ○ 약욕 -물톤당 본제 50~100g(옥시테트라사이클린: 9~18g, 네오마이신:6~12g)을 1일 1시간, 7일투여	부표참조	㈜솔톤바이오캠 뱅장어:30일	변경
삼양 네오마이신 산 (네오마이신염산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 200g(역가40g)을 1일 1회 투여	200g(역가) /kg	㈜삼양애니니팜 뱅장어:10일	변경
삼우 네오마이신 아쿠아-10 (네오마이신염산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 400g(역가40g)을 1일 1회 투여	100g(역가) /kg	㈜삼우메디안 뱅장어:10일	변경
삼우 네오마이신 아쿠아-20 (네오마이신염산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 200g(역가40g)을 1일 1회 투여	200g(역가) /kg	㈜삼우메디안 뱅장어:10일	변경

삼우 세프티오퍼 주사 (세프티오퍼나트륨)	○ 세프티오퍼에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae, S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg(역가) /g	(주)삼우메디안 넙치:7일	변경
세레스탑 아쿠아 주 (세프티오퍼나트륨)	○ 세프티오퍼에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae, S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg(역가) /g	(주)제일바이오 넙치:7일	변경
세포샷 아쿠아주 (세프티오퍼나트륨)	○ 세프티오퍼에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae, S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg /g	한국쌍뽀(주) 넙치:7일	변경
센큐어 F (세프티오퍼나트륨)	○ 세프티오퍼에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae, S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg(역가) /g	(주)씨티씨바이오 넙치:7일	변경
수산용 OTC-500 (옥시테트라사이클린염)	○ 옥시테트라사이클린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -송어(연어과어류):아가미부식병(<i>Flavobacterium columnare</i>),비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)질 창병(<i>Aeromonas salmonicida</i>),괘양병(<i>Hemophilus piscium</i>),세균성출혈성패혈증(<i>Aeromonas liquefaciens</i>),슈도모나스병(<i>Pseudomonas sp.</i>) -잉어:비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>),솔방울병(<i>Aeromonas hydrophila</i>) -방어:유결절증(<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>) -메기:세균성출혈성패혈증(<i>Aeromonas liquefaciens</i>), 슈도모나스병(<i>Pseudomonas sp.</i>) -뱅장어:지느러미적병(<i>Aeromonas punctata</i>) -참돔:비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구(사료혼합) -송어 아가미부식병:165g/어체중톤, 10일 -송어 비브리오병:20~100g/어체중톤, 3~7일 -송어 질창병·괘양병·세균성출혈성패혈증· 슈도모나스병:110~165g/어체중톤, 10일 -잉어 비브리오병:20~100g/어체중톤, 3~7일 -잉어 솔방울병:100~200g/어체중톤, 5일 -방어 유결절증:60~140g/어체중톤, 5일 -메기슈도모나스증·세균성출혈성패혈증 :110~165g/어체중톤, 10일 -뱅장어 지느러미적병:20~100g/어체중톤, 3~7일 -참돔 비브리오병:20~100g/어체중톤, 3~7일 ○ 약욕 -참돔 비브리오병:50g/물 톤, 30~60분	500g(역가) /kg	(주)창신출당스 송어:30일 잉어:25일 방어:20일 메기:30일 뱅장어:30일 참돔:20일 (약속시 5일)	변경
수산용 네오가드 100 (네오마이신황산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 100g(역가40g)을 1일 1회 투여	100g(역가) /kg	(주)퓨오바이더스 뱅장어:10일	변경
수산용 네오가드 (네오마이신황산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 200g(역가40g)을 1일 1회 투여	200g(역가) /kg	(주)퓨오바이더스 뱅장어:10일	변경
수산용 네오린-주 (린코마이신염 산염수화물)	○ 린코마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae, S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.1mL(역가 10mg)을 1회 주사	100mg/mL	녹십자수의약품(주) 넙치:30일	변경
수산용 네오싸이클린 (옥시테트라사이 클린염산염 등)	○ 옥시테트라사이클린 및 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 본제 60-120g(옥시테트라사이클린: 10.8-21.6g, 네오마이신:7.2~14.4g)을 1일1회, 7일투여 ○ 약욕 -물톤당 본제 50-100g(옥시테트라사이클린: 9-18g, 네오마이신:6-12g)을 1일 1시간, 7일투여	부표 참조	(주)창신출당스 뱅장어:30일	변경
수산용 네오테트라 (옥시테트라사이 클린염산염 등)	○ 옥시테트라사이클린 및 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 본제 60-120g(옥시테트라사이클린: 10.8-21.6g, 네오마이신:7.2~14.4g)을 1일1회, 7일투여 ○ 약욕 -물톤당 본제 50-100g(옥시테트라사이클린: 9-18g, 네오마이신:6-12g)을 1일 1시간, 7일투여	부표 참조	(주)유니바이오테크 뱅장어:30일	변경
수산용 네오파워산 200 (네오마이신황산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 200g(역가40g)을 1일 1회 투여	200g(역가) /kg	(주)아이앤팜 뱅장어:10일	변경
수산용 네오피쉬 산 (네오마이신황산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 200g(역가40g)을 1일 1회 투여	200g(역가) /kg	(주)한동 뱅장어:10일	변경
수산용 녹수암피신 (임피실린수화물)	○ 암피실린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -방어:유결절증(<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 50~200g(역가 5~20g)을 1일 1~2회, 5일 투여	100g(역가) /kg	녹십자수의약품(주) 방어:5일	변경

수산용 녹수 옥소린 (옥소린산)	○ 옥소린산에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -송어·연어:비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>), 질창병(<i>Aeromonas salmonicida</i>) -방어:유결절증(<i>Pasteurella piscicida</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella tarda</i>), 에로모나스병(<i>Aeromonas hydrophila</i>), 적점병(<i>Pseudomonas anguilliseptica</i>) -은어:비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>) -잉어:에로모나스병(<i>Aeromonas spp.</i>)	○ 경구 -송어·연어 비브리오병: 20~80g, 3~5일), 질창병(20~40g, 5~7일) -방어:유결절증(40~120g, 5일) -뱅장어:에드워드병(20~80g, 5~7일), 에로모나스병(20~80g, 4~6일), 적점 병(4~20g, 3~5일) -은어:비브리오병(20~80g, 3~7일) -잉어:에로모나스병(20~40g, 5~7일)	250g/kg	녹십자수의약품(주) 송어·연어:21일, 방어:16일, 뱅장어:25일, 은어:14일, 잉어:28일	변경
수산용 녹수테트라신-200 (옥시테트라사이클린염산염)	○ 옥시테트라사이클린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -송어(연어과어류):아가미부식병(<i>Flavobacterium columnare</i>),비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)질 창병(<i>Aeromonas salmonicida</i>), 궤양병(<i>Hemophilus piscium</i>), 세균성 출혈성 패혈증(<i>Aeromonas liquefaciens</i>), 슈도모나스병(<i>Pseudomonas sp.</i>) -잉어:비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>), 솔방울병(<i>Aeromonas hydrophila</i>) -방어:유결절증(<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>) -메기:세균성출혈성패혈증(<i>Aeromonas liquefaciens</i>), 슈도모나스병(<i>Pseudomonas sp.</i>) -뱅장어:지느러미적병(<i>Aeromonas punctata</i>) -참돔:비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구(사료혼합) -송어 아가미부식병:414g/어체중톤, 10일 -송어 비브리오병:50~250g/어체중톤, 3~7일 -송어 질창병·궤양병·세균성출혈성패혈증· 슈도모나스병:276~414g/어체중톤, 10일 -잉어 비브리오병:50~250g/어체중톤, 3~7일 -잉어 솔방울병:250~500g/어체중톤, 5일 -방어 유결절증:150~350g/어체중톤, 5일 -메기슈도모나스증·세균성출혈성패혈증 :276~414g/어체중톤, 10일 -뱅장어 지느러미적병:50~250g/어체중톤, 3~7일 -참돔 비브리오병:50~250g/어체중톤, 3~7일 ○ 약욕 -참돔 비브리오병:125g/물 톤, 30~60분	200g(역가) /kg	녹십자수의약품(주) 송어:30일 잉어:25일 방어:20일 메기:30일 뱅장어:30일 참돔:20일 (약속시 5일)	변경
수산용 녹수테트라신-500 (옥시테트라사이클린염산염)	○ 옥시테트라사이클린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -송어(연어과어류):아가미부식병(<i>Flavobacterium columnare</i>),비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)질 창병(<i>Aeromonas salmonicida</i>), 궤양병(<i>Hemophilus piscium</i>), 세균성 출혈성 패혈증(<i>Aeromonas liquefaciens</i>), 슈도모나스병(<i>Pseudomonas sp.</i>) -잉어:비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>), 솔방울병(<i>Aeromonas hydrophila</i>) -방어:유결절증(<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>) -메기:세균성출혈성패혈증(<i>Aeromonas liquefaciens</i>), 슈도모나스병(<i>Pseudomonas sp.</i>) -뱅장어:지느러미적병(<i>Aeromonas punctata</i>) -참돔:비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구(사료혼합) -송어 아가미부식병:165g/어체중톤, 10일 -송어 비브리오병:20~100g/어체중톤, 3~7일 -송어 질창병·궤양병·세균성출혈성패혈증· 슈도모나스병:110~165g/어체중톤, 10일 -잉어 비브리오병:20~100g/어체중톤, 3~7일 -잉어 솔방울병:100~200g/어체중톤, 5일 -방어 유결절증:60~140g/어체중톤, 5일 -메기슈도모나스증·세균성출혈성패혈증 :110~165g/어체중톤, 10일 -뱅장어 지느러미적병:20~100g/어체중톤, 3~7일 -참돔 비브리오병:20~100g/어체중톤, 3~7일 ○ 약욕 -참돔 비브리오병:50g/물 톤, 30~60분	500g(역가) /kg	녹십자수의약품(주) 송어:30일 잉어:25일 방어:20일 메기:30일 뱅장어:30일 참돔:20일 (약속시 5일)	변경
수산용 레스플로200 액 (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어:유결절증(<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 50mL(역가10g)을 1일 1회, 5일투여	200g/L	(주)중앙바이오텍 넙치:21일 뱅장어:60일 농어:9일	변경
수산용 리폭시네오 (옥시테트라사이클린염산염 등)	○ 옥시테트라사이클린 및 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 본제 60-120g(옥시테트라사이클린: 10.8-21.6g, 네오마이신:7.2-14.4g)을 1일1회, 7일투여 ○ 약욕 -물톤당 본제 50-100g(옥시테트라사이클린: 9-18g, 네오마이신:6-12g)을 1일 1시간, 7일투여	부표 참조	우진비앤지(주) 뱅장어:30일	변경
수산용 린코 100산 (린코마이신염산염수화물)	○ 린코마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 본제 100g(역가10g)을 사료에 혼합하여 1일 1회 5일투여	100g(역가) /kg	(주)중앙바이오텍 넙치:25일	허가
수산용 린코 200산 (린코마이신염산염수화물)	○ 린코마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 본제 50g(역가10g)을 사료에 혼합하여 1일 1회 5일투여	200g(역가) /kg	(주)중앙바이오텍 넙치:25일	허가
수산용 린코신 100 산 (린코마이신염산염수화물)	○ 린코마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 본제 100g(역가10g)을 사료에 혼합하여 1일 1회 5일투여	100g(역가) /kg	에스비신일(주) 넙치:25일	허가

수산용 린코피쉬 주 (린코마이신염 산염수화물)	○ 린코마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S.parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.1mL(역가 10mg)을 1회 주사	100mg(역가) /mL	쥬한동 넙치:30일	허가
수산용 삼양세프티오주 (세프티오피어-트롬)	○ 세프티오피어에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg(역가) /g	쥬삼양애니팜 넙치:7일	변경
수산용 삼양타이로신 산 (타일로신타 르타르산)	○ 타일로신에 감수성이 있는 세균성 질병치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus parauberis</i> , <i>S. iniae</i>) -강도다리:연쇄구균증(<i>S.parauberis</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 100g(역가10g)을 1일 1회, 5일투여	100g(역가) /kg	쥬삼양애니팜 넙치:20일, 강도다리:28일 (장정적휴약기간, 잔류허용기준설정 후변동가능)	변경
수산용 세티오 주 (세프티오피어-트롬)	○ 세프티오피어에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg(역가) /g	쥬중앙바이오텍 넙치:7일	변경
수산용 세파프로주사 (세프티오피어-트롬)	○ 세프티오피어에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg(역가) /g	쥬아이앤팜 넙치:7일	변경
수산용 세프론-주 (세프티오피어-트롬)	○ 세프티오피어에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg/g	녹십자수의약품쥬 넙치:7일	변경
수산용 세프킹 주 (세프티오피어-트롬)	○ 세프티오피어에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg/g	쥬퓨오바이더스 넙치:7일	변경
수산용 세프티오피 분말 주사 (세프티오피어-트롬)	○ 세프티오피어에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg/g	쥬이글벳 넙치:7일	변경
수산용 셉티퍼 주 (세프티오피어-트롬)	○ 세프티오피어에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg/g	쥬한동 넙치:7일	변경
수산용 아목신 200산 (아목시실린수화물)	○ 아목시실린에 감수성이 있는 세균성질병의 치료 -방어:유결절증(<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>)	○ 경구 -어체중 톤 당 100~200g(역가 20~40g)을 1일 1~2회, 4~7일 투여	200g(역가)/ kg	쥬한동 방어:7일	허가
수산용 아목실수용산 (아목시실린수화물)	○ 아목시실린에 감수성이 있는 세균성질병의 치료 -방어:유결절증(<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>)	○ 경구 -어체중 톤 당 200~400g(역가 20~40g)을 1일 1~2회, 4~7일 투여	100g(역가) /kg	녹십자수의약품쥬 방어:7일	변경
수산용 아목실린 주 (아목시실린-트롬)	○ 아목시실린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S.parauberis</i>)	○ 주사 어체중kg당0.4ml(역가40mg),1일1회등 근육주사	1,000mg(역가) /1g	쥬삼양애니팜 넙치:20일	변경
수산용 아목실린-20 가용산 (아목시실린수화물)	○ 아목시실린에 감수성이 있는 세균성질병의 치료 -방어:유결절증(<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>)	○ 경구 -어체중 톤 당 100~200g(역가 20~40g)을 1일 1~2회, 4~7일 투여	200g(역가) /kg	쥬삼양애니팜 방어:7일	변경
수산용 아반떼(세프 티오피어) 주 (세프티오피어-트롬)	○ 세프티오피어에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg(역가) /1g	쥬고려비엔피 넙치:7일	변경
수산용 애드 네오산 (네오마이신염산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 200g(역가40g)을 1일 1회 투여	200g(역가) /kg	쥬애드바이오텍 뱅장어:10일	변경
수산용 애드 옥시네오 산 (옥시테트라사이 클린염산염 등)	○ 옥시테트라사이클린 및 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -뱅장어: 에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 본제 60-120g(옥시테트라사이클린: 10.8-21.6g, 네오마이신:7.2-14.4g)을 1일1회, 7일투여 ○ 약육 -물톤당 본제 50-100g(옥시테트라사이클린: 9-18g, 네오마이신:6-12g)을 1일 1시간,7일투여	부표참조	쥬애드바이오텍 뱅장어:30일	변경
수산용 엠펙살-100(산) (엠펙살린수화물)	○ 엠펙살린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -방어:유결절증(<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>)	○ 경구 -어체중 톤 당 50~200g(역가 5~20g)을 1일 1~2회, 5일 투여	100g/kg	진우약품쥬 방어:5일	허가

수산용 엑센트 플러스 주 (세프티오퍼나트륨)	○ 세프티오퍼에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg/g	대한뉴팜(주) 넙치:7일	변경
수산용 오티네오 산 (옥시테트라사이클린염산염 등)	○ 옥시테트라사이클린 및 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 본제 60-120g(옥시테트라사이클린: 10.8-21.6g, 네오마이신:7.2-14.4g)을 1일1회, 7일투여 ○ 약육 -물톤당 본제 50-100g(옥시테트라사이클린: 9-18g, 네오마이신:6-12g)을 1일 1시간,7일투여	부표 참조	(주)상양애니니팜 뱅장어30일	변경
수산용 옥시네오산 (옥시테트라사이클린염산염 등)	○ 옥시테트라사이클린 및 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 본제 60-120g(옥시테트라사이클린: 10.8-21.6g, 네오마이신:7.2-14.4g)을 1일1회, 7일투여 ○ 약육 -물톤당 본제 50-100g(옥시테트라사이클린: 9-18g, 네오마이신:6-12g)을 1일 1시간,7일투여	부표 참조	(주)서울신약 뱅장어30일	변경
수산용 유니-세프 (세프티오퍼나트륨)	○ 세프티오퍼에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg(역가) /1g	(주)유니바이오테크 넙치:7일	변경
수산용 참신 설파딘 (설파디메톡신나트륨)	○ 설파디메톡신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -무지개송어:절창병(<i>Aeromonas salmonicida</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 200g(역가100g)을 1일 1회, 7일투여	500g/kg	(주)참신홀딩스 무지개송어:30일	변경
수산용 참신 세파 주 (세프티오퍼나트륨)	○ 세프티오퍼에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg(역가) /1g	(주)참신홀딩스 넙치:7일	변경
수산용 참신 아목실린 (아목시실린수화물)	○ 아목시실린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -방어:유결절증(<i>Photobacterium damselae</i> subsp. <i>piscicida</i>)	○ 경구 -어체중 톤 당 200~400g(역가 20~40g)을 1일 1~2회, 4~7일 투여	100g(역가) /kg	(주)참신홀딩스 방어:7일	변경
수산용 참신 아목실린-200 (아목시실린수화물)	○ 아목시실린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -방어:유결절증(<i>Photobacterium damselae</i> subsp. <i>piscicida</i>)	○ 경구 -어체중 톤 당 100~200g(역가 20~40g)을 1일 1~2회, 4~7일 투여	200g(역가) /kg	(주)참신홀딩스 방어:7일	변경
수산용 참신 아목실린-500 (아목시실린수화물)	○ 아목시실린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -방어:유결절증(<i>Photobacterium damselae</i> subsp. <i>piscicida</i>)	○ 경구 -어체중 톤 당 40~80g(역가 20~40g)을 1일 1~2회, 4~7일 투여	500g(역가) /kg	(주)참신홀딩스 방어:7일	변경
수산용 참신 에리마이신 (에리스로마이신티오시안산염)	○ 에리트로마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -연어과어류(송어):세균성신장병(<i>Renibacterium salmoninarum</i>), 연쇄구균증(<i>Streptococcus sp.</i>) -방어:연쇄구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -세균성신장병:어체중 톤당 400~1000g(역가40~100g)으로 21일 투여 -연쇄상구균증:어체중 톤당 250~400g(역가25~40g)으로 5일 투여	100g(역가) /kg	(주)참신홀딩스 연어과어류(송어):30일 방어:14일	변경
수산용 참신 에리시노트림 (에리스로마이신티오시안산염등)	○ 에리트로마이신, 설파디아진, 트리메토프림 합제에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -방어:연쇄구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>), 유결절증(<i>Photobacterium damselae</i> subsp. <i>piscicida</i>) -송어(연어과어류):세균성신장병(<i>Renibacterium salmoninarum</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella tarda</i>), 지느러미적병(<i>Aeromonas hydrophila</i>)	○ 경구 -어체중 톤 당 100~200g으로 1일 2회, 3-5일 투여	부표 참조	(주)참신홀딩스 방어:30일 송어(연어과어류):30일 뱅장어:30일	변경

수산물 참신 옥시테라실린 (옥시테트라사이클린염산염)	○ 옥시테트라사이클린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -송어 (연어과어류): 아가미부식병 (<i>Flavobacterium columnare</i>), 비브리오병 (<i>Vibrio anguillarum</i>) 질창병 (<i>Aeromonas salmonicida</i>), 궤양병 (<i>Hemophilus piscium</i>), 세균성 출혈성 패혈증 (<i>Aeromonas liquefaciens</i>), 슈도모나스병 (<i>Pseudomonas sp.</i>) -잉어: 비브리오병 (<i>Vibrio anguillarum</i>), 솔방울병 (<i>Aeromonas hydrophila</i>) -방어: 류결절증 (<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>) -메기: 세균성 출혈성 패혈증 (<i>Aeromonas liquefaciens</i>), 슈도모나스병 (<i>Pseudomonas sp.</i>) -뱅장어: 지느러미적병 (<i>Aeromonas punctata</i>) -참돔: 비브리오병 (<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 (사료혼합) -송어 아가미부식병: 331g/어체중톤, 10일 -송어 비브리오병: 40~200g/어체중톤, 3~7일 -송어 질창병·궤양병·세균성출혈성패혈증·슈도모나스병: 220~331g/어체중톤, 10일 -잉어 비브리오병: 40~200g/어체중톤, 3~7일 -잉어 솔방울병: 200~400g/어체중톤, 5일 -방어 류결절증: 120~280g/어체중톤, 5일 -메기슈도모나스병·세균성출혈성패혈증: 220~331g/어체중톤, 10일 -뱅장어 지느러미적병: 40~200g/어체중톤, 3~7일 -참돔 비브리오병: 40~200g/어체중톤, 3~7일 ○ 약욕 -참돔 비브리오병: 100g/물 톤, 30~60분	250g(역가)/kg	㈜참신홀딩스 송어: 30일 잉어: 25일 방어: 20일 메기: 30일 뱅장어: 30일 참돔: 20일 (약욕시 5일)	변경
수산물 참신클린다 (염산염다이아진)	○ 클린다마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치, 뱀장어: 연쇄구균증 (<i>Streptococcus sp.</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 50~100g(역가 5~10g)으로 1일 1~2회, 3일 투여	100g/kg	㈜참신홀딩스 넙치: 13일 뱅장어: 15일	변경
수산물 참신 플루메퀸 (플루메퀸)	○ 플루메퀸에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -송어: 질창병 (<i>Aeromonas salmonicida</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 120~200g으로 3~7일 투여	100g/kg	㈜참신홀딩스 송어: 8일	변경
수산물 타이로 100산 (타일로신타르타르산염)	○ 타일로신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치: 연쇄구균증 (<i>Streptococcus parauberis</i> , <i>S. iniae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 100g(역가 10g)을 1일 1회, 5일 투여	100g(역가)/kg	㈜중앙바이오텍 넙치: 20일 (잠정적휴약기간, 잔류허용기준설정 후변동가능)	허가
수산물 타이로 200산 (타일로신타르타르산염)	○ 타일로신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치: 연쇄구균증 (<i>Streptococcus parauberis</i> , <i>S. iniae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 50g(역가 10g)을 1일 1회, 5일 투여	200g(역가)/kg	㈜중앙바이오텍 넙치: 20일 (잠정적휴약기간, 잔류허용기준설정 후변동가능)	허가
수산물 타이로킹 100산 (타일로신타르타르산염)	○ 타일로신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치: 연쇄구균증 (<i>Streptococcus parauberis</i> , <i>S. iniae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 100g(역가 10g)을 1일 1회, 5일 투여	100g(역가)/kg	㈜한풍산업 넙치: 20일 (잠정적휴약기간, 잔류허용기준설정 후변동가능)	허가
수산물 팩셀쥬 (세프티오퍼나트륨)	○ 세프티오퍼에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치: 연쇄구균증 (<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg/g	우진비앤지(주) 넙치: 7일	변경
수산물 펜플로액 (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치: 에드워드병 (<i>Edwardsiella tarda</i>), 연쇄상구균증 (<i>Streptococcus iniae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 500mL(역가 10g)을 1일 1회, 5일 투여	20g/L	녹십자수의약품(주) 넙치: 21일	변경
수산물 프로페니산 50g (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치: 에드워드병 (<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증 (<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어: 에드워드병 (<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어: 유결절증 (<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증 (<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 200g(역가 10g)을 1일 1회, 5일 투여	50g(역가)/kg	㈜아이앤팜 넙치: 21일 뱅장어: 60일 농어: 9일	변경
수산물 프로페니액 200g (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치: 에드워드병 (<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증 (<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어: 에드워드병 (<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어: 유결절증 (<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증 (<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 50mL(역가 10g)을 1일 1회, 5일 투여	200g(역가)/L	㈜아이앤팜 넙치: 21일 뱅장어: 60일 농어: 9일	변경
수산물 플로르 100액 (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치: 에드워드병 (<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증 (<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어: 에드워드병 (<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어: 유결절증 (<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증 (<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 100mL(역가 10g)을 1일 1회, 5일 투여	100g(역가)/L	㈜한풍산업 넙치: 21일 뱅장어: 60일 농어: 9일	변경

수산용 플로르 200액 (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어:유결절증(<i>Photobacterium damselae</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 50mL(역가10g)을 1일 1회, 5일 투여	200g(역가) /L	(주)한풍산업 넙치:21일 뱅장어:60일 농어:9일	변경
수산용 플로콜(액) -100 (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어:유결절증(<i>Photobacterium damselae</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 100mL(역가10g)을 1일 1회, 5일 투여	100g/L	진우약품(주) 넙치:21일 뱅장어:60일 농어:9일	변경
수산용 플로콜(액) -200 (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어:유결절증(<i>Photobacterium damselae</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 50mL(역가10g)을 1일 1회, 5일 투여	200g/L	진우약품(주) 넙치:21일 뱅장어:60일 농어:9일	변경
수산용 삼양에리셀파산 (에리스로마이신 티오시안염등)	○ 에리트로마이신, 설파디아진, 트리메토프림 합제에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -방어:연쇄상구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>) -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus sp.</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>), 에드워드병 (<i>Edwardsiella tarda</i>) -조피볼락:연쇄구균증(<i>Streptococcus sp.</i>), 비 브리오병(<i>Vibrio ordalii</i>) -송어(연어과어류):세균성신장병(<i>Renibacterium salmoninarum</i>), 연쇄구균증(<i>Streptococcus sp.</i>), 비브리오병(<i>Vibrio ordalii</i>), 질창병 (<i>Aeromonas salmonicida</i>), 세균성아가미병 (<i>Flavobacterium blanchiphilum</i>), -뱅장어:적정병(<i>Pseudomonas anguilloceptica</i>), 아가미부식병(<i>Flavobacterium columnare</i>), 궤양 병(<i>Aeromonas salmonicida</i>), 연쇄구균증(<i>Streptococcus sp.</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 100~200g으로 2~5일 투여	부표 참조	(주)삼양애니팜 방어, 넙치, 조피볼락 , 송어(연어과어류), 뱅장어30일	변경
수산용삼양 에리스로마이산 (에리스로마이신 티오시안염등)	○ 에리트로마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -연어과어류(송어):세균성신장병(<i>Renibacterium salmoninarum</i>), 연쇄구균증(<i>Streptococcus sp.</i>) -방어:연쇄구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -세균성신장병:어체중 톤당 200~500g (역가40~100g)으로 21일 투여 -연쇄상구균증:어체중 톤당 125~200g (역가25~40g)으로 5일 투여	200g(역가) /kg	(주)삼양애니팜 연어과어류 (송어):30일 방어:14일	변경
슈퍼 네오테라 (옥시테트라 사이클린등)	○ 옥시테트라사이클린 및 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 본제 60-120g(옥시테트라사이클린: 10.8-21.6g, 네오마이신:7.2~14.4g)을 1일1회, 7일투여 ○ 약육 -물톤당 본제 50-100g(옥시테트라사이클린: 9~18g, 네오마이신:6~12g)을 1일 1시간, 7일투여	부표 참조	대한뉴팜(주) 뱅장어:30일	변경
세파쿠아 주 (세프티오퍼나트륨)	○ 세프티오퍼에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. paruberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg(역가) /g	(주)서울신약 넙치:7일	변경
아쿠아 네오티세 산 (옥시테트라 사이클린등)	○ 옥시테트라사이클린 및 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 본제 60-120g(옥시테트라사이클린: 10.8-21.6g, 네오마이신:7.2~14.4g)을 1일1회, 7일투여 ○ 약육 -물톤당 본제 50-100g(옥시테트라사이클린: 9~18g, 네오마이신:6~12g)을 1일 1시간, 7일투여	부표 참조	(주)이글벳 뱅장어:30일	변경

아쿠아 링크 분말주사 (링크마이신염산염수화물)	○ 링크마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.1mL(역가 10mg)을 1회 주사	1,000mg(역가)/g	㈜이글벳 넙치:30일	허가
아쿠아 옥소린-100(산)(옥소린산)	○ 옥소린산에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -송어, 연어:비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>), 절창병(<i>Aeromonas salmonicida</i>), -잉어:에로모나스병(<i>Aeromonas spp.</i>) -방어:류겔절증(<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>) -은어:비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella tarda</i>), 에로모나스병(<i>Aeromonas hydrophila</i>), 적잠병(<i>Pseudomonas anguilliseptica</i>)	○ 경구(사료혼합) -송어, 연어 비브리오병:50-200g/어체중톤,3-5일 -송어, 연어 절창병:50-100g/어체중톤,5-7일 -방어 유겔절증:100~200g/어체중톤, 5일 -뱅장어에드워드병:50-200g/어체중톤,5-7일 -뱅장어에로모나스병:50-200g/어체중톤,4-6일 -뱅장어 적잠병:10-50g/어체중톤,3-5일간 -은어 비브리오병:50~200g/어체중톤,3-7일 -잉어 에로모나스병:50-100g/어체중톤,5-7	100g/kg	진우약품(주) 송어·연어21일, 방어16일, 뱅장어25일, 은어14일, 잉어28일	허가
아쿠아 울트라 분말 (옥시테트라 사이클린)	○ 옥시테트라사이클린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -송어(연어과어류):아가미부식병(<i>Flavobacterium columnare</i>),비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)절창병(<i>Aeromonas salmonicida</i>),괘양병(<i>Hemophilus piscium</i>),세균성출혈성패혈증(<i>Aeromonas liquefaciens</i>),슈도모나스병(<i>Pseudomonas sp.</i>) -잉어:비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>),솔방울병(<i>Aeromonas hydrophila</i>) -방어:류겔절증(<i>Photobacterium damsela</i> subsp. <i>piscicida</i>) -메기:세균성출혈성패혈증(<i>Aeromonas liquefaciens</i>),슈도모나스병(<i>Pseudomonas sp.</i>) -뱅장어:지느러미적병(<i>Aeromonas punctata</i>) -참돔:비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구(사료혼합) -송어 아가미부식병:276g/어체중톤, 10일 -송어 비브리오병:33~167g/어체중톤,3-7일 -송어 절창병·괘양병·세균성출혈성패혈증·슈도모나스병:184~276g/어체중톤, 10일 -잉어 비브리오병:33~167g/어체중톤, 3~7일 -잉어 솔방울병:167~333g/어체중톤, 5일 -방어 류겔절증:100~233g/어체중톤, 5일 -메기 슈도모나스증·세균성출혈성패혈증:184~276g/어체중톤, 10일 -뱅장어 지느러미적병:33~167g/어체중톤, 3~7일 -참돔 비브리오병:33~167g/어체중톤, 3~7일 ○ 약욕 -참돔 비브리오병:83g/물 톤, 30~60분	300g(역가)/kg	한국엘랑코동물약품(주) 송어:30일 잉어:25일 방어:20일 메기:30일 뱅장어:30일 참돔:20일 (약속시 5일)	변경
아쿠아 네오산10 (네오마이신염산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 400g(역가40g)을 1회 투여	100g(역가)/kg	㈜서울신약 뱅장어:10일	변경
아쿠아 네오산20 (네오마이신염산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 200g(역가40g)을 1회 투여	200g(역가)/kg	㈜서울신약 뱅장어:10일	변경
우진 타이거(산)(타일로신타르타르산염)	○ 타일로신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus parauberis</i> , <i>S. iniae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 100g(역가10g)을 1회, 5일 투여	100g(역가)/kg	우진비앤지(주) 넙치:20일 (잠정적휴약기간, 잔류허용기준설정 후변동가능)	허가
월로마린 네오파워 250 (네오마이신염산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 160g(역가40g)을 1회 투여	250g(역가)/kg	이화팜텍(주) 뱅장어:10일	변경
이화 수산용 네오산 200 (네오마이신염산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 200g(역가40g)을 1회 투여	200g(역가)/kg	이화팜텍(주) 뱅장어:10일	변경
이화 수산용 세프가드주 (세프티오피페린트륨)	○ 세프티오피페에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1회 근육주사	1,000mg(역가)/g	이화팜텍(주) 넙치:7일	변경

진우 플로펜 (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어:유결절증(<i>Photobacterium damselae</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 200g(역가10g)을 1일 1회, 5일투여	50g/kg	진우약품(주) 넙치:21일 뱅장어:60일 농어:9일	변경
참신 네오 200 (네오마이신산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 200g(역가40g)을 1일 1회 투여	200g(역가) /kg	㈜참신홀딩스 뱅장어:10일	변경
참신 수산용 네오마이신 (네오마이신산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 400g(역가40g)을 1일 1회 투여	100g(역가) /kg	㈜참신홀딩스 뱅장어:10일	변경
참신 아목신-주 (아목시실린나트륨)	○ 아목시실린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg당 0.4mL(역가40mg)을 1일 1회 등근육주사	1,000mg/g	㈜참신홀딩스 넙치:20일	변경
참신 암실린 주 (암피실린나트륨)	○ 암피실린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 20mg)을 1일 1회 등근육 투여	1,000mg/g	㈜참신홀딩스 넙치:20일	변경
참신 암실린-200 (암피실린수화물)	○ 암피실린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -방어:유결절증(<i>Photobacterium damselae</i> subsp. <i>piscicida</i>)	○ 경구 -어체중 톤 당 25~100g(역가 5~20g)을 1일 1~2회, 5일 투여	200g(역가) /kg	㈜참신홀딩스 방어:5일	변경
테트라마이신 (옥시테트라사이클린염산염 등)	○ 옥시테트라사이클린 및 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 본제 60-120g(옥시테트라사이클린: 10.8-21.6g, 네오마이신:7.2-14.4g)을 1일1회, 7일투여 ○ 약육 -물톤당 본제 50-100g(옥시테트라사이클린: 9-18g, 네오마이신:6-12g)을 1일 1시간, 7일투여	부표참조	㈜성원 뱅장어:30일	변경
티로 아쿠아 산 (타일로신타르타르산염)	○ 타일로신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus parauberis</i> , <i>S. iniae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 100g(역가10g)을 1일 1회, 5일 투여	100g(역가) /kg	대한뉴팜(주) 넙치:20일 (장정적휴약기간, 잔류허용기준설정 후변동가능)	허가
프로마린 네오테라 골드 (옥시테트라사이클린염산염 등)	○ 옥시테트라사이클린 및 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 본제 60-120g(옥시테트라사이클린: 10.8-21.6g, 네오마이신:7.2-14.4g)을 1일1회, 7일투여 ○ 약육 -물톤당 본제 50-100g(옥시테트라사이클린: 9-18g, 네오마이신:6-12g)을 1일 1시간, 7일투여	부표참조	㈜코미팜 뱅장어:30일	변경
프로마린 네오테라 (옥시테트라사이클린염산염 등)	○ 옥시테트라사이클린 및 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 본제 60-120g(옥시테트라사이클린: 10.8-21.6g, 네오마이신:7.2-14.4g)을 1일1회, 7일투여 ○ 약육 -물톤당 본제 50-100g(옥시테트라사이클린: 9-18g, 네오마이신:6-12g)을 1일 1시간, 7일투여	부표참조	㈜코미팜 뱅장어:30일	변경
프로마린 세이퍼 주 (세프트리오피드나트륨)	○ 세프트리오피드에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -넙치:연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> , <i>S. parauberis</i>)	○ 주사 -어체중 kg 당 0.2mL(역가 10mg)을 1일 1회 근육주사	1,000mg(역가) /g	㈜코미팜 넙치:7일	변경

프로펜콜 (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어:유결절증(<i>Photobacterium damselae</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 400g(역가10g)을 1일 1회, 5일투여	25g/kg	한국쌍벚(주) 넙치:21일 뱅장어:60일 농어:9일	변경
플로마이신 (수산용) (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어:유결절증(<i>Photobacterium damselae</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 500g(역가10g)을 1일 1회, 5일투여	20g/kg	쥬이엘티사이언스 넙치:21일 뱅장어:60일 농어:9일	변경
플로피쉬 100액 (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어:유결절증(<i>Photobacterium damselae</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 100mL(역가10g)을 1일 1회, 5일투여	100g/L	쥬한동 넙치:21일 뱅장어:60일 농어:9일	변경
플로피쉬 (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어:유결절증(<i>Photobacterium damselae</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 400g(역가10g)을 1일 1회, 5일투여	25g(역가) /kg	쥬한동 넙치:21일 뱅장어:60일 농어:9일	변경
하이네옥시 (옥시테트라사이클린염산염 등)	○ 옥시테트라사이클린 및 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 본제 60-120g(옥시테트라사이클린: 10.8-21.6g, 네오마이신:7.2-14.4g)을 1일1회, 7일투여 ○ 약욕 -물톤당 본제 50-100g(옥시테트라사이클린: 9-18g, 네오마이신:6-12g)을 1일 1시간, 7일투여	부표 참조	쥬다원케이칼 뱅장어:30일	변경
홀로콜 (어류용) (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어:유결절증(<i>Photobacterium damselae</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 400g(역가10g)을 1일 1회, 5일투여	25g/kg	쥬발바이오텍 넙치:21일 뱅장어:60일 농어:9일	변경
홀로콜 10%액- 수산용 (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어:유결절증(<i>Photobacterium damselae</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 100mL(역가10g)을 1일 1회, 5일투여	100g/L	쥬발바이오텍 넙치:21일 뱅장어:60일 농어:9일	변경
홀로콜 200액-수산용 (플로르페니콜)	○ 플로르페니콜에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -넙치:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Streptococcus iniae</i>) -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>) -농어:유결절증(<i>Photobacterium damselae</i> subsp. <i>piscicida</i>), 연쇄상구균증(<i>Lactococcus garvieae</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 50mL(역가10g)을 1일 1회, 5일투여	200g/L	쥬발바이오텍 넙치:21일 뱅장어:60일 농어:9일	변경
휘쉬-네오 (네오마이신염산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 800g(역가40g)을 1일 1회투여	50g(역가) /kg	쥬유니바이오텍 뱅장어:10일	변경
휘쉬-네오 100 (네오마이신염산염)	○ 네오마이신에 감수성이 있는 세균성 질병 치료 -뱅장어:에드워드병(<i>Edwardsiella piscicida</i>), 비브리오병(<i>Vibrio anguillarum</i>)	○ 경구 -어체중 톤당 400g(역가40g)을 1일 1회투여	100g(역가) /kg	쥬유니바이오텍 뱅장어:10일	변경

대사· 소화기계 작용약	수산용 구루치온 산 (글루타치온)	○ 어류의 간장을 보호, 사료성 간장장애의 개선, 폐사를 저하	○ 경구: 1g/어체중 kg	20g/kg	(주)삼양애니팜	변경
	수산용 비타 C 케어액 (비타민C 등)	○ 양식어류의 비타민 C 결핍증의 예방과 치료, 항병력 강화, 어류의 폐사를 감소, 증체율 향상 및 사료효율 개선	○ 경구: 1~3L/사료 톤	부표참조	녹십자수의약품(주)	변경
	수산용 비타 E 케어액 (비타민E등)	○ 양식어류의 비타민 E 결핍증의 예방과 치료, 항병력 강화 및 폐사를 감소, 항산화작용에 대한 효과, 증체율 향상 및 사료효율 개선	○ 경구: 1~3L/사료 톤	부표참조	녹십자수의약품(주)	변경
	수산용 유니피드 (비타민A등)	○ 비타민 결핍의 예방과 치료, 빈혈치료, 피부 충혈 예방, 식욕증진, 성장촉진, 폐사의 예방 및 치료, 질병회복 및 항병력 증진, 면역력증강	○ 경구: 1.5~2%/어체중 톤	부표참조	(주)이글벳	변경
	수산용 참신 리버웰 (글루타치온)	○ 산화지방으로 인한 성장저하 및 폐사를 증대의 예방 및 항병력증진, 면역력증강	○ 경구 -방어:0.5~1kg/사료톤	20g/kg	(주)참신홀딩스	변경
	수산용 카녹실 주사 (부타포스판)	○ 넙치: 증체개선, 성장촉진, 활력촉진, 스트레스 감소 및 면역증강	○ 주사 -어체중 kg당 0.5mL으로 복강 또는 근육주사	100mg/mL	(주)삼우메디안	변경
	수산용 카토비타 (부타포스판 등)	○ 넙치: 증체개선, 성장촉진, 활력촉진, 스트레스 감소 및 면역증강	○ 주사 - 어체중 kg당 0.5mL으로 복강 또는 근육주사	부표참조	녹십자수의약품(주)	변경
	우진 헤파틱 (글루타치온)	○ 양식어류의 식이성 간장장애 개선 및 성장촉진, 세로이드 침착방지 및 육질개선, 생존율 향상 및 항병력 증진, 면역력 증강	○ 경구: 0.5~1kg/어체중 톤	20g/kg	우진비앤지(주)	변경
구충제	카녹실 아쿠아 액 (부타포스판)	○ 넙치: 사료효율개선, 활력증진, 폐사를 감소, 면역증강, 스트레스 시 저항력 증진, 신진대사 및 증체 개선(성장촉진)	○경구: 어체 톤당 본제 100mL (어체중 kg당 부타포스판 10mg)에 해당)을 5일간 투여	100g/L	(주)삼우메디안	허가
	수산용 과산화(액) (과산화수소)	○ 넙치:스쿠티카충(<i>Scuticociliatida</i>)의 구제	○ 넙치: 약용 시 물 1톤당 본제 100~200mL를 혼합하여 1시간 약욕(필요시 3일 후 1회 반복투여) 배출기준: 처리 용수의 20배 이상 희석하여 배출	350g/L	진우약품(주) 3일	허가
	스킬러 (포름알데히드)	○ 넙치: 외부생성 원충류(<i>Ichthyobolus sp., Scuticociliatida</i>)의 구제 ○ 어란(무지개 송어 및 연어):수생균(<i>Saprolegnia sp.</i>) 구제	○ 넙치: 약용시 물 1톤당 본제 100~200mL을 1시간 약욕(<i>Scuticociliatida</i> 감염은 3~4일 연속 투여, 20배이상 희석하여 배출) ○ 어란: 약용시 물 1톤당 본제 1000~2000mL을 15분 약욕(20배이상 희석하여 배출)	999mL/L	(주)참신홀딩스 100도일(degree day= 100/수온℃)	변경
	아쿠아프로액 (과산화수소)	○ 넙치:스쿠티카충(<i>Scuticociliatida</i>)의 구제	○ 넙치: 약용 시 물 1톤당 본제 100~200mL를 혼합하여 1시간 약욕(필요시 3일 후 1회 반복투여) 배출기준: 처리 용수의 20배 이상 희석하여 배출	350g/L	녹십자수의약품(주) 3일	변경
백신	아쿠안텔 액 (프라지관텔)	○ 조피볼락:아가미흡충증(<i>Microcotyle sebastis</i>)의 치료	○ 경구 -어체중 kg당 본제 1~2mL를 사료에 혼합하여 2일 간격으로 1~3회 경구투여 ○ 약욕 -물 1L당 본제 0.5~1mL를 잘 용해한 약물에 대상 어류를 4분간 약욕	100g/L	제이에스코리아 조피볼락(우럭) 10일	허가
	대성 VES-5 피쉬백 주	○ 넙치의 비브리오행(<i>V.harveyi</i>), 연쇄구균증(<i>S.iniae, S. parauberis</i> Type Ia, Ib), 에드워드병(<i>E. tarda</i>) 예방 및 발생 경감 목적	○ 주사 -넙치(평균체장15cm이상): 0.1mL씩 복강 1회 접종	부표참조	(주)대성미생물연구소	허가
	씨티씨백 세균다자바	○ 넙치의 연쇄구균증, 에드워드병에 대한 예방 및 발생 경감 목적	○ 주사 -넙치(체장12~17cm):0.1mL씩 가슴지느러미와 배지느러미 사이 복강접종	부표참조	(주)씨티씨백	허가
	씨티씨백 세균다자바 플러스	○ 넙치의 바이러스성출혈성패혈증, 연쇄구균증, 에드워드병 및 비브리오행에 대한 예방 및 발생 경감목적	○ 주사 -넙치(체장12~17cm 이상):0.1mL씩 가슴 지느러미와 배지느러미 사이 복강접종	부표참조	(주)씨티씨백	허가
이유니스 메가백	○ 참돔 이리도 바이러스 감염의 예방 및 발생 경감	○ 주사 -돔돔(10g이상):0.1mL씩 복강접종	부표참조	우진비앤지(주)	변경	

	포세이돈-4	○ 넙치의 비브리오병(<i>L. anguillarum</i>), 연쇄구균증(<i>S. iniae</i> , <i>S. parauberis</i> Type 1), 에드워드병(<i>E. tarda</i>) 예방	○ 주사 -넙치(평균체장 12cm이상):0.1mL씩 가슴지느러미와 배지느러미 사이 복강주사	부표참조	녹십자수의약품(주)	변경
	포세이돈-스쿠텍	○ 넙치의 스퀴티카증(<i>Miamiensis avidus</i> Type 1, 2)에 대한 예방	○ 주사 -넙치(10~15cm이상):0.1mL씩 2주간격, 2회 가슴지느러미와 배지느러미 사이 복강접종	부표참조	녹십자수의약품(주)	변경
	힘백 어질방 ES3 플러스 혼합 불활화 백신	○ 넙치의 연쇄구균증(<i>Streptococcus iniae</i> 및 <i>Streptococcus parauberis</i> 감염증) 및 에드워드병(<i>Edwardsiella tarda</i> 감염증)의 예방	○ 주사 -넙치(평균체장 15cm이상):0.1mL씩 복강 1회 접종	부표참조	(주)고려비엔피	변경
소독제	버곤 아쿠아틱 (모노설페이트화합물)	○ 병원체의 살멸 및 소독 -일반세균: 살모넬라균(<i>Salmonella typhimurium</i>) -특정세균: 질장병균, 비브리오균, 에드워드균, 연쇄상구균 -바이러스: 전염성체장괴사증바이러스, 전염성조혈기괴사증, 전염성 출혈성 패혈증 바이러스, 백점병바이러스 ○ 양식장기구, 일반차량, 산소공급장치, 양식장수조, 배관, 뜰채, 그물, 물차의소독및살균	부표참조	부표참조	한국엘랑고동물약품(주)	변경
	수산용 바이시드 산 (삼중염)	○ 본제에 감수성이 있는 병원체의 살멸 및 소독 -세균: 새우급성근체장괴사병, AHND(<i>Vibrio parahaemolyticus</i>), 비브리오감염증(<i>Vibrio anguillarum</i>) -바이러스: 잉어봄바이러스병, SVCV(Spring viremia of carp) 새우흰반점바이러스병, WSSV(White spot syndrome virus) 바이러스성 출혈성 패혈증, VHSV(Viral haemorrhagic septicemia virus) ○ 양식장, 사육수조, 연못, 입수지, 침전조, 그물, 차량등의 살균 및 소독	부표참조	500g/kg	(주)삼양애니팜	허가
기타	녹수 수산용HCG-주	○ 성숙한 어류(차벌메기 및 미꾸라지)의 인위적 산란유도	○ 주사(증류수 또는 식염수에 녹여 어체에 주사) -차벌메기:2IU/어체중g(배지느러미 바로 뒤의 측선과 등지느러미 사이에 근육주사) -미꾸라지:6IU/어체중g(복강내주사)	부표참조	녹십자수의약품(주)	변경