



Eläinten terveyden ja hyvinvoinnin osasto
Eläinten terveyden ja lääkitsemisen yksikkö

Pvm/Datum/Date Dnro/Dnr/DNo
22.6.2022 4078/04.01.02.00.02/2022

IHN-taudille alttiit lajit ja taudin levittäjälaajat

Luetteloidut lajit	
IHN-taudille alttiit lajit	IHN-taudin levittäjälaajat*
Koiralohi (<i>Oncorhynchus keta</i>), hopealohi (<i>Oncorhynchus kisutch</i>), kirsikkalohi (<i>Oncorhynchus masou</i>), kirjolohi (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), punalohi (<i>Oncorhynchus nerka</i>), Biwalohi (<i>Oncorhynchus rhodurus</i>), kuningaslohi (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>), merilohi (<i>Salmo salar</i>), harmaanieriä (<i>Salvelinus namaycush</i>), Salmo marmoratus -taimen (<i>Salmo marmoratus</i>), puronieriä (<i>Salvelinus fontinalis</i>), nieriä (<i>Salvelinus alpinus</i>) ja läikkänieriä (<i>Salvelinus leucomaenis</i>)	Kitasampi (<i>Huso huso</i>), venäjäsampi (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>), sterletti (<i>Acipenser ruthenus</i>), tähtisampi (<i>Acipenser stellatus</i>), sampi (<i>Acipenser sturio</i>), siperiansampi (<i>Acipenser Baerii</i>), marmoripaksuotsa (<i>Aristichthys nobilis</i>), kultakala (<i>Carassius auratus</i>), ruutana (<i>Carassius carassius</i>), karppi ja koikarppi (<i>Cyprinus carpio</i>), hopeapaksuotsa (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), turpa (<i>Leuciscus</i> spp.), särki (<i>Rutilus rutilus</i>), sorva (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), suutari (<i>Tinca tinca</i>), hammasankeriasmonni (<i>Clarias gariepinus</i>), piikkimonnit (<i>Ictalurus</i> spp.), mustapiikkimonni (<i>Ameiurus melas</i>), pilkkupiikkimonni (<i>Ictalurus punctatus</i>), Pangasius-suvun kissakalat (<i>Pangasius pangasius</i>), kuha (<i>Sander lucioperca</i>), monni (<i>Silurus glanis</i>), ruijanpallas (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>), kampela (<i>Platichthys flesus</i>), turska (<i>Gadus morhua</i>), kolja (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>), jokirapu (<i>Astacus astacus</i>), täplärapu (<i>Pacifastacus leniusculus</i>), punarapu (<i>Procambarus clarkii</i>)

* IHN-taudin levittäjälajeihin kuuluvia vesieläimiä pidetään IHN-taudin tartunnanlevittäjinä, kun ne ovat peräisin a) vesiviljelytopaikasta, jossa pidetään IHN-taudille alttiita lajeja; tai b) luonnonympäristöstä, jossa ne ovat saattaneet altistua alttiille lajeille.