

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztató jellegű és nem vált ki joghatást. Az EU intézményei semmiféle felelősséget nem vállalnak a tartalmáért. A jogi aktusoknak – ideértve azok bevezető hivatkozásait és preambulumbekendéseit is – az Európai Unió Hivatalos Lapjában közzétett és az EUR-Lex portálon megtalálható változatai tekintendők hitelesnek. Az említett hivatalos szövegváltozatok közvetlenül elérhetők az ebben a dokumentumban elhelyezett linkeken keresztül

► **B**

## A BIZOTTSÁG (EU) 2018/1882 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2018. december 3.)

egyes betegségmegelőzési és járványvédelmi szabályoknak a jegyzékbe foglalt betegségek kategóriáira történő alkalmazásáról, valamint a jegyzékbe foglalt betegségek terjedésére nézve számottevő kockázatot jelentő fajok és fajcsoportok jegyzékének megállapításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

(HL L 308., 2018.12.4., 21. o.)

Módosította:

Hivatalos Lap

	Szám	Oldal	Dátum
► <b><u>M1</u></b> A Bizottság (EU) 2022/925 végrehajtási rendelete (2022. június 14.)	L 160	30	2022.6.15.

**A BIZOTTSÁG (EU) 2018/1882 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE****(2018. december 3.)**

**egyes betegségmegelőzési és járványvédelmi szabályoknak a jegyzékbe foglalt betegségek kategóriáira történő alkalmazásáról, valamint a jegyzékbe foglalt betegségek terjedésére nézve számottevő kockázatot jelentő fajok és fajcsoportok jegyzékének megállapításáról**

**(EGT-vonatkozású szöveg)***1. cikk*

E rendelet alkalmazásában:

1. „A kategóriájú betegség”: olyan jegyzékbe foglalt betegség, amely általában nem fordul elő az Unió területén és amelynek kimutatásakor azonnal mentesítési intézkedéseket kell tenni, az (EU) 2016/429 rendelet 9. cikke (1) bekezdésének a) pontjában foglaltak szerint;
2. „B kategóriájú betegség”: olyan jegyzékbe foglalt betegség, amelyre vonatkozóan valamennyi tagállamban járványvédelmi intézkedéseket kell hozni az Unió-szerte történő felszámolásuk érdekében, az (EU) 2016/429 rendelet 9. cikke (1) bekezdésének b) pontjában foglaltak szerint;
3. „C kategóriájú betegség”: olyan jegyzékbe foglalt betegség, amely egyes tagállamokat érint és amely esetében intézkedésekre van szükség ahhoz, hogy megakadályozható legyen átterjedésük az Unió hivatalosan betegségtől mentesnek minősülő vagy olyan területeire, amelyek rendelkeznek mentesítési programokkal az adott, jegyzékbe foglalt betegségre vonatkozóan, az (EU) 2016/429 rendelet 9. cikke (1) bekezdésének c) pontjában foglaltak szerint;
4. „D kategóriájú betegség”: olyan jegyzékbe foglalt betegség, amely esetében azért van szükség intézkedésre, hogy megakadályozzák az Unió területére való bejutásuk vagy a tagállamok közötti mozgás következményeként való elterjedésüket, az (EU) 2016/429 rendelet 9. cikke (1) bekezdésének d) pontjában foglaltak szerint;
5. „E kategóriájú betegség”: olyan jegyzékbe foglalt betegség, amely esetében Unión belüli felügyeletre van szükség, az (EU) 2016/429 rendelet 9. cikke (1) bekezdésének e) pontjában foglaltak szerint.

*2. cikk*

Az (EU) 2016/429 rendelet 9. cikke (1) bekezdésében említett, a jegyzékbe foglalt betegségekre alkalmazandó járványvédelmi és -megelőzési szabályokat alkalmazni kell a jegyzékbe foglalt betegségek az e rendelet mellékletében szereplő táblázatban említett jegyzékbe foglalt fajok vagy jegyzékbe foglalt fajcsoportok esetében.

*3. cikk*

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet 2021. április 21-től alkalmazandó.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.



## MELLÉKLET

## A 2. CIKKBEN EMLÍTETT TÁBLÁZAT

A jegyzékbe foglalt betegség neve	A jegyzékbe foglalt betegség kategóriája	Jegyzékbe foglalt fajok	
		Fajok és fajcsoportok	Kórokozó-átvivő fajok
Száj- és körömfájás	A+D+E	Artiodactyla, Proboscidea	
Keleti marhavész vírusával való fertőzöttség	A+D+E	Artiodactyla	
Rift-völgyi láz vírusával való fertőzöttség	A+D+E	Perissodactyla, Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Hippopotamidae, Moschidae, Proboscidea	Culicidae
<i>Szarvasmarha-brucellózis</i> -, <i>B. melitensis</i> - és <i>B. suis</i> - fertőzés	B+D+E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp., Ovis ssp., Capra ssp.	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> , kivéve <i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i> , <i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i>	
	E	Perissodactyla, Carnivora, Lagomorpha	
Mycobacterium tuberculosis komplexszel ( <i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> és <i>M. tuberculosis</i> ) való fertőzöttség	B+D+E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> , kivéve <i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	
	E	<i>Mammalia</i> (szárazföldi)	
Veszéttséggel való fertőzöttség	B+D+E	Carnivora, Bovidae, Suidae, Equidae, Cervidae, Camelidae	
	E	Chiroptera	
<i>Echinococcus multilocularis</i> -fertőzés	C+D+E	Canidae	
Kéknyelv-betegséggel való fertőzöttség (1-24 szerotípus)	C+D+E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	Culicoides spp.
Epizootiás haemorrhagiás betegség vírusával való fertőzöttség	D+E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	Culicoides spp.
Lépfene	D+E	Perissodactyla, Artiodactyla, Proboscidea	
Surra ( <i>Trypanosoma evansi</i> )	D+E	Equidae, Artiodactyla	Tabanidae
Ebola	D+E	Nem emberi főemlősök (ember-szabású majmok)	
Paratuberkulózis	E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp., Ovis ssp., Capra ssp., Camelidae, Cervidae	
Japán encephalitis	E	Equidae	Culicidae

## ▼B

A jegyzékbe foglalt betegség neve	A jegyzékbe foglalt betegség kategóriája	Jegyzékbe foglalt fajok	
		Fajok és fajcsoportok	Kórokozó-átvivő fajok
Nyugat-nílusi láz	E	Equidae, Aves	Culicidae
Q-láz	E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp., Ovis ssp., Capra ssp.	
Bőrcsomósodáskór vírusával való fertőzöttség	A+D+E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.	Haematophagous arthropods
Mycoplasma mycoides subsp. mycoides SC-vel (szarvasmarhák ragadós tüdőlobja) való fertőzöttség	A+D+E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp., Syncerus cafer	
Szarvasmarhák fertőző rhinotracheitise/fertőző pustulás vulvovaginitis	C+D+E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.	
	D+E	Camelidae, Cervidae	
Szarvasmarha vírusos hasmenése	C+D+E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.	
A szarvasmarha genitális campylobacteriosis	D+E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.	
Trichomonosis	D+E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.	
Enzootikus szarvasmarha-leukosis	C+D+E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.	
Juhhimlő és kecskehimlő	A+D+E	Ovis ssp., Capra ssp.	
Kiskérődzők pestisének vírusával való fertőzöttség	A+D+E	Ovis ssp., Capra ssp., Camelidae, Cervidae	
Kecskék fertőző tüdő- és mellhártya-gyulladás	A+D+E	Ovis ssp., Capra ssp., Gazella ssp.	
Juh-mellékheregyulladás ( <i>Brucella ovis</i> )	D+E	Ovis ssp., Capra ssp.	
Afrikai lópestis	A+D+E	Equidae	Culicoides spp.
Takonykór	A+D+E	Equidae, Capra ssp., Camelidae	
Ló fertőző arteritise	D+E	Equidae	
Ló fertőző kevésvérúsége	D+E	Equidae	Tabanidae
Tenyészbénaság	D+E	Equidae	
Lovak venezuelai járványos agy- és gerincvelő-gyulladás	D+E	Equidae	Culicidae
Lovak ragályos méhgyulladása	D+E	Equidae	
Ló-encephalomyelitis (keleti és nyugati)	E	Equidae	Culicidae

▼ **B**

A jegyzékbe foglalt betegség neve	A jegyzékbe foglalt betegség kategóriája	Jegyzékbe foglalt fajok	
		Fajok és fajcsoportok	Kórokozó-átvivő fajok
Klasszikus sertéspestis	A+D+E	Suidae, Tayassuidae	
Afrikai sertéspestis	A+D+E	Suidae	Ornithodoros
Aujeszky-féle betegség vírusával való fertőzöttség	C+D+E	Suidae	
A sertés reprodukciós zavarokkal és légzőszervi tünetekkel járó szindrómája	D+E	Suidae	
Magas patogenitású madárinfluenza	A+D+E	Aves	
Newcastle-betegség vírusával való fertőzöttség	A+D+E	Aves	
Madármycoplasmosis ( <i>Mycoplasma gallisepticum</i> és <i>M. meleagridis</i> )	D+E	Gallus gallus, Meleagris gallopavo	
A <i>Salmonella</i> Pullorum-mal, <i>S. Gallinarum</i> -mal és <i>S. arizonae</i> -val való fertőzöttség	D+E	Gallus gallus, Meleagris gallopavo, Numida meleagris, Coturnix coturnix, Phasianus colchicus, Perdix perdix, Anas spp.	
Alacsony patogenitású madárinfluenza vírusával való fertőzöttség	D+E	Aves	
Madárchlamydiosis	D+E	Psittaciformes	
<i>Varroa spp.</i> -vel való fertőzöttség (varroózis)	C+D+E	Apis	
<i>Aethina tumida</i> -val való fertőzöttség (kis kaptárbogár)	D+E	Apis, Bombus ssp.	
Amerikai költésrothadás	D+E	Apis	
<i>Tropilaelaps spp.</i> -vel való fertőzöttség	D+E	Apis	
<i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> -val való fertőzöttség	D+E	Caudata	
Járványos vérképzőszervi elhalás	A+D+E	<i>Ameiurus melas</i> , <i>Bidyanus bidyanus</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Galaxias olidus</i> , <i>Gambusia affinis</i> , <i>Gambusia holbrooki</i> , <i>Macquaria australasica</i> , <i>Melanotaenia fluviatilis</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Perca fluviatilis</i> , <i>Sander lucioperca</i>	<i>Aristichthys nobilis</i> , <i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Leuciscus spp.</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Tinca tinca</i>

▼ **M1**

## ▼ M1

A jegyzékbe foglalt betegség neve	A jegyzékbe foglalt betegség kategóriája	Jegyzékbe foglalt fajok	
		Fajok és fajcsoportok	Kórokozó-átvivő fajok
Pisztrángok vírusos vérfertőzése	C+D+E	<i>Alosa immaculata</i> , <i>Ameiurus nebulosus</i> , <i>Ambloplites rupestris</i> , <i>Ammodytes hexapterus</i> , <i>Aplodinotus grunniens</i> , <i>Centrolabrus exoletus</i> , <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii pallasii</i> , <i>Coregonus artedii</i> , <i>Coregonus clupeaformis</i> , <i>Coregonus lavaretus</i> , <i>Ctenolabrus rupestris</i> , <i>Cyclopterus lumpus</i> , <i>Cymatogaster aggregata</i> , <i>Dorosoma cepedianum</i> , <i>Danio rerio</i> , <i>Engraulis encrasicolus</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Esox masquinongy</i> , <i>Fundulus heteroclitus</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> , <i>Gadus morhua</i> , <i>Gaidropsarus vulgaris</i> , <i>Gasterosteus aculeatus</i> , <i>Labrus bergylta</i> , <i>Labrus mixtus</i> , <i>Lampetra fluviatilis</i> , <i>Lepomis gibbosus</i> , <i>Lepomis macrochirus</i> , <i>Limanda limanda</i> , <i>Merlangius merlangus</i> , <i>Micropterus dolomieu</i> , <i>Micropterus salmoides</i> , <i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Morone americana</i> , <i>Morone chrysops</i> , <i>Morone saxatilis</i> , <i>Mullus barbatus</i> , <i>Neogobius melanostomus</i> , <i>Notropis atherinoides</i> , <i>Notropis hudsonius</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus mykiss X Oncorhynchus kisutch hibridek</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Paralichthys olivaceus</i> , <i>Perca flavescens</i> , <i>Pimephales notatus</i> , <i>Pimephales promelas</i> , <i>Platichthys flesus</i> , <i>Pleuronectes platessa</i> , <i>Pomatoschistus minutus</i> , <i>Pomoxis nigromaculatus</i> , <i>Raja clavata</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i> , <i>Salvelinus namaycush</i> , <i>Sander vitreus</i> , <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops sagax</i> , <i>Scomber japonicus</i> , <i>Scophthalmus maximus</i> , <i>Solea senegalensis</i> , <i>Sprattus sprattus</i> , <i>Symphodus melops</i> , <i>Thaleichthys pacificus</i> , <i>Trachurus mediterraneus</i> , <i>Trisopterus esmarkii</i> , <i>Thymallus thymallus</i> , <i>Uranoscopus scaber</i>	<i>Acipenser baerii</i> , <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> , <i>Acipenser ruthenus</i> , <i>Acipenser stellatus</i> , <i>Acipenser sturio</i> , <i>Ameiurus melas</i> , <i>Aristichthys nobilis</i> , <i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Clarias gariepinus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Dentex dentex</i> , <i>Dicentrarchus labrax</i> , <i>Diplodus puntazzo</i> , <i>Diplodus sargus</i> , <i>Diplodus vulgaris</i> , <i>Epinephelus aeneus</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Huso huso</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Ictalurus punctatus</i> , <i>Ictalurus spp.</i> , <i>Leuciscus spp.</i> , <i>Morone chrysops x</i> , <i>Morone saxatilis</i> , <i>Mugil cephalus</i> , <i>Oreochromis</i> , <i>Pagellus bogaraveo</i> , <i>Pagellus erythrinus</i> , <i>Pagrus major</i> , <i>Pagrus pagrus</i> , <i>Pangasius pangasius</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Salvelinus alpinus</i> , <i>Salvelinus fontinalis</i> , <i>Sander lucioperca</i> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Sciaenops ocellatus</i> , <i>Silurus glanis</i> , <i>Solea solea</i> , <i>Sparus aurata</i> , <i>Thunnus spp.</i> , <i>Thunnus thynnus</i> , <i>Tinca tinca</i> , <i>Umbrina cirrosa</i>
Fertőző vérképzőszervi elhatalás	C+D+E	<i>Esox lucius</i> , <i>Oncorhynchus clarkii</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salvelinus namaycush</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i> , <i>Salvelinus alpinus</i> , <i>Salvelinus fontinalis</i>	<i>Acipenser Baerii</i> , <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> , <i>Acipenser ruthenus</i> , <i>Acipenser stellatus</i> , <i>Acipenser sturio</i> , <i>Ameiurus melas</i> , <i>Aristichthys nobilis</i> , <i>Astacus astacus</i> , <i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Clarias gariepinus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Gadus morhua</i> , <i>Hippoglossus hippoglossus</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Huso huso</i> , <i>Ictalurus punctatus</i> , <i>Ictalurus spp.</i> , <i>Leuciscus spp.</i> , <i>Melanogrammus aeglefinus</i> , <i>Platichthys flesus</i> , <i>Pacifastacus leniusculus</i> , <i>Procambarus clarkii</i> , <i>Pangasius pangasius</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Sander lucioperca</i> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Silurus glanis</i> , <i>Tinca tinca</i>

## ▼ M1

A jegyzékbe foglalt betegség neve	A jegyzékbe foglalt betegség kategóriája	Jegyzékbe foglalt fajok	
		Fajok és fajcsoportok	Kórokozó-átvivő fajok
A HPR-deletált lazacanámia vírusával való fertőzöttség	C+D+E	<i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i>	
Koi-herpeszvírusbetegség	E	A <i>Cyprinus carpio</i> valamennyi fajtája és alfaja, valamint a <i>Cyprinus carpio</i> hibridek, pl. <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius auratus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius carassius</i>	<i>Carassius auratus</i> , <i>Ctenopharyngodon idella</i>
Mikrocytos mackini-fertőzés	A+D+E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea sikamea</i> , <i>Ostrea edulis</i>	
Perkinsus marinus-fertőzés	A+D+E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i>	<i>Brachyura</i> spp., <i>Cherax destructor</i> , <i>Homarus gammarus</i> , <i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Palinurus</i> spp., <i>Penaeus indicus</i> , <i>Penaeus japonicus</i> , <i>Penaeus kerathurus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i> , <i>Portunus puber</i> , <i>Scylla serrata</i>
Bonamia exitiosa-fertőzés	C+D+E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Ostrea puelchana</i> , <i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea equestris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea lurida</i>	<i>Crassostrea angulata</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i>
Bonamia ostreae-fertőzés	C+D+E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i>	<i>Cerastoderma edule</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>
Marteilia refringens-fertőzés	C+D+E	<i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea puelchana</i>	<i>Cerastoderma edule</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>
A Taura-szindróma vírusával való fertőzöttség	A+D+E	<i>Metapenaeus ensis</i> , <i>Penaeus aztecus</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Penaeus setiferus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	<i>Atrina</i> spp., <i>Buccinum undatum</i> , <i>Brachyura</i> spp., <i>Cherax destructor</i> , <i>Crassostrea angulata</i> , <i>Cerastoderma edule</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Homarus gammarus</i> , <i>Littorina littorea</i> , <i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mytilus edulis</i> , <i>Mytilus galloprovincialis</i> , <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Palinurus</i> spp., <i>Portunus puber</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Penaeus indicus</i> , <i>Penaeus japonicus</i> , <i>Penaeus kerathurus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Scylla serrata</i> , <i>Sepia officinalis</i> , <i>Strombus</i> spp., <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>

▼ M1

A jegyzékbe foglalt betegség neve	A jegyzékbe foglalt betegség kategóriája	Jegyzékbe foglalt fajok	
		Fajok és fajcsoportok	Kórokozó-átvivő fajok
Yellowhead-vírussal való fertőzöttség	A+D+E	<i>Metapenaeus affinis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Palaemonetes pugio</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	<i>Atrina</i> spp., <i>Buccinum undatum</i> , <i>Crassostrea angulata</i> , <i>Cerastoderma edule</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Littorina littorea</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mytilus edulis</i> , <i>Mytilus galloprovincialis</i> , <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Sepia officinalis</i> , <i>Strombus</i> spp., <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>
A White spot-betegség vírusával való fertőzöttség	C+D+E	Valamennyi tizslábú rákfaj (Decapoda rend)	<i>Atrina</i> spp., <i>Buccinum undatum</i> , <i>Crassostrea angulata</i> , <i>Cerastoderma edule</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Littorina littorea</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mytilus edulis</i> , <i>Mytilus galloprovincialis</i> , <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Sepia officinalis</i> , <i>Strombus</i> spp., <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>