

Liite III C:

MALLI

Todistuksen on oltava suomeksi, ruotsiksi tai englanniksi. MMMEEO:lta saa tarvittaessa suomen- ja englanninkielisiä lomakkeita.

TERVEYSTODISTUS

rekisteröityjen hevosten maahantuontia varten seuraavista maista: Hong Kong ja Japani; ja rekisteröityjen hevosten sekä jalostukseen tai tuotantoon tarkoitettujen hevosten maahantuontia varten seuraavista maista: Kanada ja Yhdysvallat

Todistuksen nro:

Lähtömaa (1):

Toimivaltainen keskusviranomainen:

Liitteenä mahdollisesti seuraavan terveystodistuksen viite:

I. Tunnistustiedot

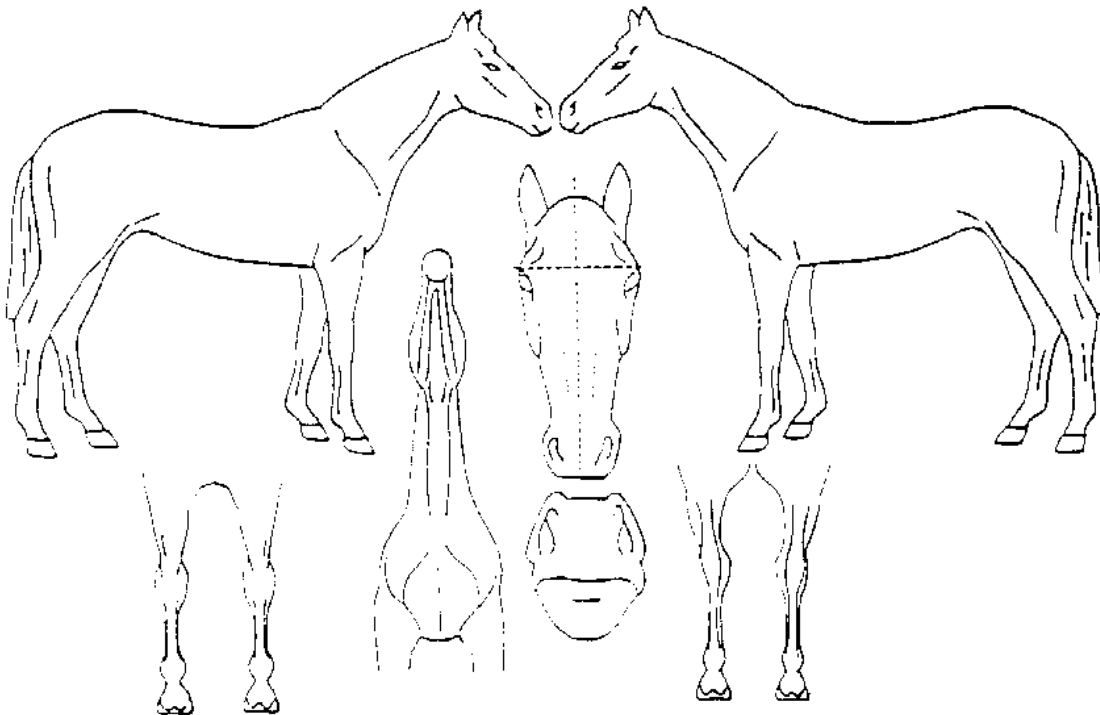
Laji hevonen, aasi, muuli tms.	Rotu, ikä, sukupuoli	Tunnistusmenetelmä ja -merkintä (*)

(*) Tunnistusasiakirja voi olla liitteenä edellyttäen, että tunnistusasiakirjan numero on lassa mainittu

(a) Tunnistusasiakirjan numero:

(b) Tunnistusasiakirjan myöntäjä:

Tunnistuskaavio (ei tarvitsa täyttää jos mukana seuraa erillinen tunnistusasiakirja):



Etujalat takaa

Takajalat takaa

Kaavioon merkitään tuntomerkkien (arvet, merkit, polttomerkit, täplät, pyönteet) tarkka sijainti. Valkoiset merkit piirretään punaisella ja pyönteet ristillä (X). Kaikkien merkkiä sijainti ja muoto merkitään kaavioon mahdollisimman tarkasti - jos mitään merkkejä ei ole, on tämä erikseen mainittava.

II. Eläimen alkuperä ja määränpää

Eläimen lähtöpaikka:

määräpaikka:

Kuljetustapa:

(merkitään numero tai rekisterinumero rautatievaunujen ja kuorma-autojen osalta, lennon numero ilma-alusten osalta tai nimi laivojen osalta)

Lähettäjän nimi ja osoite:

Vastaanottajan nimi ja osoite:

III. Terveystiedot

Minä, allekirjoittanut, todistan että edellä kuvattu eläin täyttää seuraavat terveysvaatimukset:

- (a) se tulee maasta, jossa seuraavat taudit ovat pakollisesti ilmoitettavia: afrikkalainen hevossrutto, astumatauti, räkätauti, tarttuva aivo-selkäydintulehdus (kaikki tyypit, VEE mukaanlukien), näivelystauti, vesicular stomatitis -tauti, rabies ja pernarutto;
- (b) sille tänään suoritettussa yksitutkimuksessa ei ole havaittu mitään sairauteen viittaavaa (2);
- (c) sitä ei ole määrälty leurastettavaksi minkään kansallisen taudinvastustusohjelman perusteella;
- (d) ennen vientiä kuluneiden viimeisen kolmen kuukauden tai syntymästään saakka, jos eläin on alle kolmen kuukauden ikäinen tai EY:n alueelta saapumisestaan asti, jos se on tuotu suoraan EY:n alueelta viimeisten kolmen kuukauden aikana, se on oleskellut vain tiloissa, jotka ovat eläinlääkärin valvonnassa ja on viimeisen 30 tuntia edeltävän vuorokauden aikana ollut eristettynä muista kuin vastaavan terveydentilan omaavista hevosista;
- (e) se tulee maasta tai Euroopan yhteisön lainsäädännön mukaisesti virallisesti vahvistetulta kolmannen maan alueelta, jossa:
- (i) ei ole esiintynyt tarttuvaa aivo-selkäydintulehdusta (VEE) viimeksi kuluneiden kahden vuoden aikana;
- (ii) astumatauti ei ole esiintynyt viimeksi kuluneiden kuuden kuukauden aikana;
- (iii) räkätautia (malleus) ei ole esiintynyt viimeksi kuluneiden kuuden kuukauden aikana;
- (iv) **joko** vesicular stomatitis -tauti ei ole esiintynyt viimeksi kuluneiden kuuden kuukauden aikana (3),
tai eläimestä (4) (aikaisintaan 21 päivää ennen vientiä) otettu verinäyte on testattu virusneutralisaatiotestillä vesicular stomatitis -taudin varalta kielteisiksi tuloksiksi laimennoksessa 1:12 (3);
- (v) orin ollessa kyseessä **joko** virusarteriittia ei ole virallisesti todettu viimeksi kuluneiden kuuden kuukauden aikana (3),
tai eläimestä (4) (aikaisintaan 21 päivää ennen vientiä) otettu verinäyte on tutkittu virusneutralisaatiotestillä kielteisiksi tuloksiksi laimennoksessa 1:4 (3),
tai oriista (4) (aikaisintaan 21 päivää ennen vientiä) otettu spermanäyte on tutkittu viruseristystestillä kielteisiksi tuloksiksi (3);
- (f) se ei tule kolmannelta maasta tai kolmannen maan osasta, jossa EY:n lainsäädännön mukaan esiintyy afrikkalaista hevossruttoa
 - **joko** sitä ei ole rokotettu afrikkalaista hevossruttoa vastaan (3),
 - **tai** se on rokotettu afrikkalaista hevossruttoa vastaan (3)(4);

- (g) se ei tule tilalta, joka on eläintautitilanteen vuoksi rajoittavien määräysten alainen eikä ole ollut tekemisissä tällaiselta tilalta peräisin olevien hevosten kanssa ilman, että seuraavia varoajoja on noudatettu:
- (i) tarttuvan aivo-selkäydintulehduksen ollessa kyseessä, kuuteen kuukauteen viimeisen sairastapauksen teurastamisesta;
 - (ii) näivetystaudin ollessa kyseessä, ennen kuin tartunnan saaneet eläimet on teurastettu ja jäljelle jääneet on todettu kahdessa vähintään kolmen kuukauden välein tehdyssä Coggins'in kokeessa tartunnasta vapaiksi;
 - (iii) kuuteen kuukauteen vesicular stomatitis -tautitapauksesta;
 - (iv) yhteen kuukauteen viimeisestä rabies-tapauksesta;
 - (v) ennen kuin 15 päivää on kulunut viimeisestä todetusta pernaruttotapauksesta.

Jos kaikki taudille herkät eläimet on tautitapauksen jälkeen tilalta teurastettu ja tilat desinfioitu, sovelletaan edellä mainittujen tautien kohdalla 30 vuorokauden varoaikaa paitsi pernaruton kohdalla 15 vuorokauden varoaikaa;

- (h) sillä ei ole ollut CEM-infektioon viittaavia oireita, se ei tule tilalta, jolla on epäilty olevan CEM-tartuntaa viimeksi kuluneiden kahden kuukauden aikana, eikä se ole ollut epäsuorassa tai suorassa kosketuksessa hevosten kanssa, joilla on todettu tai epäilty olevan CEM-tartunta;
- (i) tietääkseni se ei ole ollut tekemisissä tarttuvaa tautia sairastavien hevosten kanssa viimeksi kuluneiden 15 vuorokauden aikana ennen tämän todistuksen antamista;
- (j) vientiä edeltävien 30 päivän aikana siitä (4) otettu verinäyte on tutkittu kielteisillä tuloksilla:
- Coggins'in testillä näivetystaudin varalta;
- (k) **Joko** sitä ei ole rokotettu tarttuvaa aivoselkäydintulehdusta vastaan (VEE) (3)
tai se on rokotettu (4) mikä on yli kuusi kuukautta ennen tuontia edeltävää eristysjaksoa (3);
- (l) **Joko** se on rokotettu WEE- tai EEE-tyypin tarttuvaa aivoselkäydintulehdusta vastaan inaktivoitulla rokotteella (3) (4) (5)
tai Japanilaista B-entelaliittia vastaan (3) (4) (5) aikaisintaan kuusi kuukautta ja viimeistään 30 päivää ennen tuontia,
tai se on tutkittu hemagglutinaation inhibiitotestillä WEE- ja EEE-tyypin tarttuvan aivoselkäydintulehduksen varalta kahdesti 21 päivän välein (4) ja (4) otetuista näytteistä, joista jälkimmäinen on otettu aikaisintaan 10 päivää ennen tapahtuvaa tuontia. Tutkimustulokset ovat olleet kielteisiä (rokottamaton hevonen) (3), tai eivät ole osoittaneet vasta-ainetason nousua, jos kyseessä on yli kuusi kuukautta aiemmin rokotettu hevonen (3).

IV. Hevonen kuljetetaan ajoneuvossa, joka on ennen kuljetusta puhdistettu ja desinfioitu lähtömaassa virallisesti hyväksytyillä aineilla ja josta ei kuljetuksen aikana pääse vuotamaan lantaa, virtsaa tai rehua.

Omistajan tai hänen edustajansa allekirjoittama vakuutus on osana todistusta.

V. Todistus on voimassa 10 päivää. Laivakuljetusta käytettäessä voimassaoloaikaa pidennetään matkan pituuden verran.

Päivämäärä	Paikka	Leima (*) ja virkaolainlääkärin allekirjoitus

(Nimi isoin kirjaimin, arvo ja virka-asema)

(*) Leiman tulee värillään poiketa muusta tekstistä.

VAKUUTUS

Minä, allekirjoittanut (nimi isoin kirjaimin)
 (edellä kuvatun eläimen omistaja tai omistajan edustaja (3))

vakuutan:

1. hevonen lähetetään suoraan lahtotilalle määrätilalle ilman, että se joutuu tekemisiin muiden kuin terveydentilaltaan vastaavien hevosten kanssa. Kuljetus järjestetään sillä tavoin, että eläimen terveyttä ja hyvinvointia voidaan suojella tehokkaasti;
2. hevonen on ollut viimeksi kuluneet 90 päivää lähtömaan alueella tai, jos alle 90 päivän ikäinen, on ollut koko ikänsä kysoison maan alueella.

.....
 (Paikka, aika)

.....
 (Allekirjoitus)

- (1) Direktiivin 90/426/EEC kohdassa 13 (2) tarkoitettu alue.
- (2) Tämä todistus annetaan päivänä, jolloin lastaus vientiä varten tapahtuu, tai rekisteröidyn hevosen kohdalla viimeisenä lastausta edeltävänä työpäivänä.
- (3) Tarpeeton yliviivataan.
- (4) Lisää päivämäärä.
- (5) Rekisteröidylle hevoselle tehdyt kokeet, niiden tulokset ja rokotukset merkitään tunnistusasiakirjaan (passiin).
 Vaatimusta WEE- ja EEE- rokotuksesta tai tutkimuksesta sovelletaan ainoastaan Kanadasta ja Yhdysvalloista tuotaviin hevosiin, vaatimusta Japanilainen B-enkelaiiitti- rokotuksesta sovelletaan Hong Kongista ja Japanista tuotaviin hevosiin.