

ANIMAL HEALTH REQUIREMENTS FOR DEER SEMEN TO BE EXPORTED TO JAPAN
FROM NEW ZEALAND

Animal health requirements for deer semen to be exported to Japan from New Zealand (hereinafter referred to as "the exported semen") shall be applied as follows.

1. New Zealand has been free from Foot-and-mouth disease, Rinderpest, Bluetongue, Anthrax, Screw worm, Q fever, Rabies, Brucellosis (*B. abortus* and *B. melitensis*), Vesicular stomatitis, Scrapie, Bovine spongiform encephalopathy, Contagious bovine pleuropneumonia, Rift valley fever, Haemorrhagic septicemia, Anaplasmosis, Babesiosis, Enzootic haemorrhagic disease, Lumpy skin disease, Trypanosomiasis, Ephemeral fever and Hypodermatosis and vaccination against these diseases is not permitted in New Zealand, for at least 12 months prior to the collection of the exported semen.
2. The stag from which the exported semen was collected (hereinafter referred to as "the donor stag") has been resident in New Zealand for at least 6 months prior to the collection of the exported semen.
3. There has been no clinical, microbiological or serological evidence of Contagious pustular dermatitis, Aujeszky's disease, Malignant catarrhal fever, Brucellosis, Tuberculosis, Leptospirosis, Campylobacteriosis, Trichomoniasis, Listeriosis, Clostridial disease of deer, Piroplasmosis and Johne's disease on the premises where the donor stag has been raised (including a place where the exported semen was collected, hereinafter referred to as "the premises of origin") for at least 6 months immediately before a commencement of the examinations in item 4.
4. The donor stag is subjected twice to the following examinations with negative results (the first one within 6 months prior to the collection of the exported semen, and the second one no less than 40 days after the collection.).
 - (1) Tuberculosis : Tuberculin intradermal reaction test.
 - (2) Brucellosis : Tube agglutination test (reaction less than 50 IU/ml).
 - (3) Johne's disease : Johnin intradermal reaction test, and complement fixation test, ELISA test or Fecal culture test.
 - (4) Trichomoniasis and Campylobacteriosis : Culture test of preputial cavity washing.
5. The donor stag is injected twice 25 mg dehydrostreptomycin per kg of live body weight for Leptospirosis with an interval of 10 to 14 days (the second injection is administered within 24 hours prior to the collection of the exported semen.).
6. At the time of the collection of the exported semen, the donor stag and all other animals within the premises of origin are free from any clinical symptom of animal infectious diseases.
7. The diluent to be used for processing the exported semen is free from agents of animal infectious diseases.

8. The exported semen is collected and processed in a sanitary way under the supervision of a veterinary official of the government of New Zealand or a veterinarian accredited by the said government.
9. Ampules or straws used for packing the exported semen are marked with identification numbers, etc. by each of the donor stag and by date of each collection so as to be checked with the inspection certificate in item 10.
10. The government authorities of New Zealand is responsible for issuing an inspection certificate stating the following items by each of the donor stag, on shipping the exported semen to Japan.
 - (1) Items 1 to 3 and 6 to 8.
 - (2) Dates, methods and results of each examination in item 4.
 - (3) Dates and volumes of medication with dihydrostreptomycin in item 5.
 - (4) Breed and name or registration number of the donor stag, collection date.
 - (5) Identification number, etc. marked on ampules or straws.
 - (6) Name and address of the premises of origin.

ニュージーランドから日本向けに輸出される鹿精液の家畜衛生条件（仮訳）

ニュージーランドから日本向けに輸出される鹿精液（以下「精液」という。）に適用される家畜衛生条件は、次のとおりとする。

1. ニュージーランド国内には、受精卵採取前12カ月の間、口蹄疫、牛痘、ブルータング、炭疽、スクリューワーム、Q熱、狂犬病、ブルセラ病（*B. abortus*及び*B. melitensis*感染症）、水胞性口炎、スクレーピー、牛海綿状脳症、牛肺疫、リフトバレー熱、出血性敗血症、アナプラズマ病、バベシア感染症、流行性出血病、ランピースキン病、トリパノソーマ病、流行熱及び牛バエ感染症の発生がなく、これら疾病に対するワクチン接種が禁止されていること。
2. 精液の供与鹿（以下「供与鹿」という。）は、精液採取前少なくとも6カ月間、ニュージーランド国内で飼養されていたものであること。
3. 供与鹿の飼養施設（精液の採取施設を含む。以下「飼養施設」という。）においては、4の検査開始前少なくとも6カ月間、伝染性膿疱性皮炎、オーエスキ一病、悪性カタル熱、ブルセラ病、結核病、レプトスピラ病、カンピロバクター病、トリコモナス病、リストリア症、鹿のクロストリジウム感染症、ピロプラズマ病及びヨーネ病が臨床的、微生物学的及び血清学的に摘発されなかったこと。
4. 供与鹿は、精液採取前6カ月以内及び採取後40日以降の2回、次の検査を受け、その結果陰性であること。
 - (1)結核病：ツベルクリン皮内反応
 - (2)ブルセラ病：試験管凝集反応（50 IU/ml未満）
 - (3)ヨーネ病：ヨーニン皮内反応及び、ELISA、補体結合反応又は糞便培養検査
 - (4)トリコモナス病及びキャンピロバクター病：包皮腔洗浄液の細菌培養検査
5. 供与鹿は、レプトスピラ病に対するジヒドロストレプトマイシン 25mg/kgを10から14日間隔で2回投与されること（2回目の投与は精液採取前24時間以内に実施。）。
6. 供与鹿及びその同居動物は、精液採取時に家畜の伝染性疾病のいかなる臨床症状も認められること。
7. 精液の希釈液は、家畜の伝染性疾病の病原体に汚染していないものであること。
8. 精液の採取及び処理は、ニュージーランド政府獣医官又はニュージーランド政府により認定された獣医師の監督の下で衛生的に行われること。
9. 精液のアンプル又はストローには下記10の検査証明書と照合できる供与鹿ごと、採取年月日ごとの番号等を付すこと。
10. ニュージーランド政府機関は、精液の日本向け輸出に際し、供与鹿ごとに次の事項を記載した検査証明書を発行すること。
 - (1)上記1～3及び6～8の各事項
 - (2)上記4に掲げる各検査ごとの検査年月日、検査方法及び検査結果
 - (3)上記5に掲げるジヒドロストレプトマイシンの投与年月日及び投与量
 - (4)供与鹿の品種及び個体認識番号又は名称並びに採取年月日
 - (5)アンプル又はストローに付した番号等
 - (6)供与鹿の飼養施設の名称及び住所

日本向けに輸出される偶蹄類の動物及び偶蹄類の動物の精液、受精卵の家畜衛生条件中のヨーネ病についての検査方法の変更について

平成 12 年 9 月 14 日付け 12 動検甲第 1251 号

現在、各国との間に締結されている、日本向けに輸出される偶蹄類の動物及び偶蹄類の動物の精液、受精卵の家畜衛生条件においてはヨーネ病に関する検査の一つとして、ヨーニン検査を要求している。

これまで家畜衛生条件においては検査抗原としてヨーニンを使用するヨーニン検査を要求してきたが、今般、国際的にヨーニンの入手が困難となってきていること、また、鳥型ツベルクリンを用いた検査によっても、ヨーニンを用いた場合と同等の精度の検査結果が得られることが判明していることから、現在家畜衛生条件で要求しているヨーニン検査については、ヨーニンあるいは鳥型ツベルクリンを用いた遅延型過敏症反応検査に代えることができるとして、下記関係国政府家畜衛生当局あて通知した。

なお、当該通知にあたっては、偶蹄類の動物について輸出国で鳥型ツベルクリンを用いた検査を実施した場合であっても、我が国到着時にはヨーニン検査を実施することを通知する必要があることから、このことについても記載したので、併せてお知らせする。

通知対象国：

ハンガリー、ドイツ、デンマーク、オランダ、ベルギー、フランス、アイスランド、カナダ、アメリカ、チリ、北マリアナ諸島、ニュージーランド、ヴァヌアツ共和国、オーストラリア、英國