

Weefsels	Rundvee		Schapen en geiten	
	BSE		Scrapie	
	Besmettelijkheid	PrP <sup>TSE</sup>	Besmettelijkheid	PrP <sup>TSE</sup>
Tranen	NT	NT	NT	NT
Neusslijm	NT	NT	NT	NT
Urine <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup>	–	NT	NT	NT
Feces	–	NT	–	NT

<sup>(1)</sup> Embryo's van runderen met BSE hebben de ziekte niet aan muizen overgedragen, maar afgezien van bloed (negatieve biotest op muizen) zijn geen besmettelijkheidsmetingen op foetale kalfweefsels uitgevoerd. Kalveren geboren uit moederdieren waarbij embryo's van runderen met BSE zijn ingebracht, hebben gedurende een observatieperiode van maximaal zeven jaar geleefd en uit het onderzoek van de hersenen van zowel de moederdieren zonder ziekte als hun kalveren is geen spongiforme encefalopathie of PrP<sup>TSE</sup> naar voren gekomen.

<sup>(2)</sup> Bij intracerebrale inoculatie van spierhomogenaten is geen ziekte overgedragen 1) van mensen met sCJD aan primaten; 2) van runderen met BSE aan muizen of runderen; en 3) van schapen en geiten met natuurlijke of experimenteel opgewekte scrapie aan muizen. In eerdere meldingen zijn echter afzonderlijke gevallen beschreven van de overdracht via spieren van geiten en hamsters en in een recentere melding is overdracht beschreven via de spieren van wilde en transgene muizen. Omdat al deze studies echter werden uitgevoerd met overgedragen stammen van TSE, blijft de relevantie ervan voor natuurlijke ziekten onzeker. In een recente melding over een geval bij de mens is een patiënt met CJD en inclusion body myositis beschreven bij wie zeer veel PrP<sup>TSE</sup> in de aangetaste spier werd aangetroffen. Na ampele overwegingen heeft het comité toch besloten de indeling van de spier in de categorie „weefsels zonder waargenomen besmettelijkheid” te handhaven totdat meer informatie over natuurlijke infecties zonder complicaties beschikbaar komt.

<sup>(3)</sup> Dat in melk geen besmettelijkheid aanwezig is, is aangetoond met epidemiologische tijd-ruimtewaarnemingen, waarbij geen maternale overdracht is waargenomen, klinische waarnemingen van meer dan honderd kalveren die gevoed werden door besmette koeien zonder dat zij BSE ontwikkelden en experimentele waarnemingen dat melk van besmette koeien geen ziekte heeft overgedragen wanneer deze intracerebraal of oraal aan muizen werd toegediend. Momenteel worden proeven gedaan waarbij grote hoeveelheden melk van experimenteel besmette koeien worden geconcentreerd en op de aanwezigheid van PrP<sup>TSE</sup> worden getest.

<sup>(4)</sup> Afzonderlijke meldingen van de overdracht van CJD-besmettelijkheid van menselijk navelstrengbloed, colostrum en urine zijn niet bevestigd en worden onwaarschijnlijk geacht.

<sup>(5)</sup> Een niet eerder gemeld PrP-type, PrP<sup>u</sup> genoemd, is waargenomen in de urine van sporadische en familiale CJD-patiënten, maar de betekenis daarvan voor het risico van overdracht is nog onbekend.

## Mededeling in verband met het vervallen van bepaalde antidumpingmaatregelen

(2004/C 24/04)

Na de publicatie van een bericht dat de maatregelen op het punt stonden te vervallen <sup>(1)</sup> werd geen verzoek om een nieuw onderzoek ingediend. Derhalve deelt de Commissie mede dat de hierna vermelde maatregelen weldra zullen vervallen.

Deze mededeling wordt gepubliceerd overeenkomstig artikel 11, lid 2, van Verordening (EG) nr. 384/96 van de Raad van 22 december 1995 betreffende beschermende maatregelen tegen invoer met dumping uit landen die geen lid zijn van de Europese Gemeenschap <sup>(2)</sup>.

Product	Land(en) van oorsprong of van uitvoer	Maatregel	Referentie	Vervaldatum
Hardboard	Bulgarije Estland Letland Litouwen Polen Rusland	Recht	Verordening (EG) nr. 194/1999 (PB L 22 van 29.1.1999, blz. 16) laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1899/2001 (PB L 261 van 29.9.2001, blz. 1)	29.1.2004
	Bulgarije Estland Litouwen Polen	Verbintenissen	Besluit 1999/71/EG (PB L 22 van 29.1.1999, blz. 71) laatstelijk gewijzigd bij Besluit 2001/707/EG (PB L 261 van 29.9.2001, blz. 65)	

<sup>(1)</sup> PB C 100 van 26.4.2003, blz. 11.

<sup>(2)</sup> PB L 56 van 6.3.1996, blz. 1, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1972/2002 (PB L 305 van 7.11.2002, blz. 1).