

Væv	Kvæg		Får og geder	
	BSE		Scrapie	
	Infektivitet	PrP ^{TSE}	Infektivitet	PrP ^{TSE}
Tårer	NT	NT	NT	NT
Næseslim	NT	NT	NT	NT
Urin ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	–	NT	NT	NT
Faeces	–	NT	–	NT

⁽¹⁾ Embryoner fra BSE-ramt kvæg har ikke overført sygdommen til mus, men der er ikke blevet foretaget infektivitetsmålinger på foetalt kalvevæv bortset fra blod (negativt bioassay på mus). Kalve født af moderdyr, som havde fået embryoner fra BSE-ramt kvæg, har overlevet i observationsperioder på op til syv år, og undersøgelser af hjernerne fra både de ikke-sygdomsramte moderdyr og deres kalve viste ikke spongiform encephalopati eller PrP^{TSE}.

⁽²⁾ Intracerebral inokulation af muskelhomogenat har ikke overført sygdommen til 1) menneskeaber fra mennesker med sCJD; 2) mus eller kvæg fra kvæg med BSE; og 3) mus fra får og geder med naturlig eller eksperimentelt påført scrapie. Der er dog tidligere blevet rapporteret om enkelte tilfælde af overførsel fra gede- og hamstermuskelvæv, og i en senere rapport er der beskrevet overførsel fra muskelvæv fra vilde og transgeniske mus, men da hver af disse undersøgelser blev gennemført med overførte stammer af TSE, er deres relevans for naturlige sygdomme ikke klar. I nyere tilfælde er beskrevet en patient med CJD og myositis i kroppens muskler med store mængder PrP^{TSE} i den syge muskel. Efter moden overvejelse valgte udvalget imidlertid at beholde muskelvæv i »ingen påvist infektivitet«, indtil der foreligger flere oplysninger om ukomplicerede naturlige infektioner.

⁽³⁾ Dokumentationen for, at der ikke findes infektivitet i mælk, omfatter spatio-temporale epidemiologiske observationer, hvor der ikke er konstateret overførsel fra moderdyret. Kliniske observationer af over hundrede kalve, der fik mælk fra inficerede dyr, og som ikke har udviklet BSE; eksperimentelle observationer af, at mælk fra inficerede køer ikke har overført sygdommen, når den gives intracerebralt eller oralt til mus. Der gennemføres i øjeblikket undersøgelser, hvor store mængder mælk fra eksperimentelt inficerede køer koncentrerer og undersøges for tilstedeværelse af PrP^{TSE}.

⁽⁴⁾ Enkeltstående rapporter om overførsel af CJD-infektivitet fra blod fra navlestreng, råmælk og urin fra mennesker er aldrig blevet bekræftet og anses for at være usandsynlige.

⁽⁵⁾ En tidligere ikke-omtalt PrP-type, benævnt PrP^U, er blevet påvist i urinen fra patienter, hvor der er tale om sporadiske tilfælde af CJD og familier CJD, men dens betydning for risikooverførslen er endnu ikke fastslået.

Meddelelse om ophør af antidumpingforanstaltninger

(2004/C 24/04)

I tilslutning til offentliggørelsen af en meddelelse om forestående udløb ⁽¹⁾, efter hvilken der ikke er modtaget nogen anmodning om fornyet behandling, skal Kommissionen meddele, at ovennævnte antidumpingforanstaltning udløber om kort tid.

Denne meddelelse offentliggøres i overensstemmelse med artikel 11, stk. 2, i Rådets forordning (EF) nr. 384/96 af 22. december 1995 ⁽²⁾ om beskyttelse mod dumpingimport fra lande, der ikke er medlemmer af Det Europæiske Fællesskab.

Vare	Oprindelses- eller eksportland(e)	Foranstaltning	Reference	Dato for udløb
Træfiberplader (hardboard)	Bulgarien Estland Letland Litauen Polen Rusland	Told	Forordning (EF) nr. 194/1999 (EFT L 22 af 29.1.1999, s. 16), som senest ændret ved forordning (EF) nr. 1899/2001 (EFT L 261 af 29.9.2001, s. 1)	29.1.2004
	Bulgarien Estland Litauen Polen	Tilsagn	Afgørelse 1999/71/EF (EFT L 22 af 29.1.1999, s. 71), som senest ændret ved afgørelse 2001/707/EF (EFT L 261 af 29.9.2001, s. 65)	

⁽¹⁾ EUT C 100 af 26.4.2003, s. 11.

⁽²⁾ EFT L 56 af 6.3.1996, s. 1, senest ændret ved forordning (EF) nr. 1972/2002 (EFT L 305 af 7.11.2002, s. 1).