

Bijlage 1c dieren die gehouden mogen worden onder speciale randvoorwaarden

Randvoorwaarden	WUR1	gevaar	PEI	zoonose	
Alpaca	57	0,5	3	0,685	
Kameel	57	0,5	1	0,624	
Afrikaanse dwergmuis	57	0,5	6	0,583	
Klein behaard gordeldier	57	0,5	6	0,513	
Campbells dwerghamster	57	0,5	6	0,480	
Himalayan striped squirrel	43	0,375	6	0,585	
Fret	43	0,375	5	0,542	
Woestijndwerghamster	43	0,375	6	0,474	
Afrikaanse grondeekhoorn	36	0,3125	6	0,562	
Rendier	29	0,25	1	0,614	
Laaglandtapir	29	0,25	3	0,554	
Zwartneusklappereekhoorn	21	0,1875	6	0,562	
Prevosts klapperrat	21	0,1875	6	0,559	
Vicuña	21	0,1875	3	0,537	
Richardsongrondeekhoorn	21	0,1875	6	0,535	
Grote gevlekte boomeekhoorn	21	0,1875	6	0,480	
Perzische woestijnmuis	14	0,125	6	0,666	
Dromedaris	14	0,125	1	0,602	
Finlaysonklappereekhoorn	14	0,125	6	0,599	
Steppelemming	14	0,125	6	0,594	
Witsnuitneusbeer	14	0,125	5	0,570	
Vetstaartgerbil	14	0,125	6	0,516	
Opossum	14	0,125	5	0,503	
Chinchilla	14	0,125	6	0,480	
Chinese gestreepte boomeekhoorn	14	0,125	6	0,476	
Lama	86	0,75	3	0,669	
Sikahert	79	0,6875	2	0,562	
Zandwallabie				0,529	Ros River virus veroorzaakt bij 10% van de besmette mensen een chronisch vermoeidheidssyndroom
	100	0,875	6		
Tammarwallabie				0,534	Ros River virus veroorzaakt bij 10% van de besmette mensen een chronisch vermoeidheidssyndroom
	71	0,625	6		
Moeraswallabie				0,459	Ros River virus veroorzaakt bij 10% van de besmette mensen een chronisch vermoeidheidssyndroom
	57	0,5	6		
Bennettwallabie				0,354	Ros River virus veroorzaakt bij 10% van de besmette mensen een chronisch vermoeidheidssyndroom
	29	0,25	6		
Parmawallabie				0,437	Ros River virus veroorzaakt bij 10% van de besmette mensen een chronisch vermoeidheidssyndroom
	14	0,125	6		
Gambiahamsterrat	14	0,125	6	0,664	monkey pox