

Deel I	I.1. Verzender		I.2. Imsoc-referentie		
	Naam				
	Adres		I.2.a. Local Reference		
	Land	ISO-code			
	I.5. Geadresseerde		I.3. Bevoegde centrale autoriteit		
	Naam		I.4. Local competent authority		
	Adres				
	Land	ISO-code			
	I.7. Land van oorsprong		ISO-code	I.9. Country of destination	
				ISO-code	
I.8. Region of origin		Code		I.10. Regio van bestemming	
				Code	
I.11. Place of Dispatch		I.12. Plaats van bestemming			
Naam		Naam			
Adres		Adres			
Erkenningsnummer		Erkenningsnummer			
Land	ISO-code	Land	ISO-code		
I.13. Plaats van lading		I.14. Date and time of departure			
Naam					
Adres					
Erkenningsnummer					
Land	ISO-code				
I.15. Vervoermiddel		I.16 Entry Point			
Soort	Document	Identificatie			
I.18. Transport conditions		I.17. Begeleidende documenten			
Gekoeld <input type="checkbox"/>	Controlled temperature <input type="checkbox"/>	Omgeving <input type="checkbox"/>	Bevroren <input type="checkbox"/>	Referentienummer van het handelsdocument	Datum van afgifte
				Land	Plaats van afgifte
I.19. Containernummer / Zegelnummer					
I.20. Certified as					
Kunstmatige reproductie <input type="checkbox"/>	Ornamental use/research <input type="checkbox"/>	Pollination <input type="checkbox"/>	Circus/tentoonstelling <input type="checkbox"/>		
Consignments according to Regulation No 999/2001 <input type="checkbox"/>	Ornamental bird food <input type="checkbox"/>	Geregistreerde paardachtigen <input type="checkbox"/>	Category 3 fish oil/fish meal for detoxification according to Regulation 2015/786 <input type="checkbox"/>		
Breeding and production <input type="checkbox"/>	Racing <input type="checkbox"/>	Slacht <input type="checkbox"/>	Verdere verwerking <input type="checkbox"/>		
Training <input type="checkbox"/>	Gezelschapsdieren <input type="checkbox"/>	Laboratory <input type="checkbox"/>	Farmaceutisch gebruik <input type="checkbox"/>		
Rodent food <input type="checkbox"/>	Technisch gebruik <input type="checkbox"/>	Unregistered equidae <input type="checkbox"/>	Diervoeder <input type="checkbox"/>		
Sales <input type="checkbox"/>	Storage <input type="checkbox"/>	Breeding <input type="checkbox"/>	Organic fertilizers <input type="checkbox"/>		
Heruitzetting <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>	Transhumance <input type="checkbox"/>	Quarantaine <input type="checkbox"/>		
Competition <input type="checkbox"/>	Menselijke consumptie <input type="checkbox"/>	Erkende instellingen <input type="checkbox"/>	Voeder voor gezelschapsdieren <input type="checkbox"/>		
Vetmesten <input type="checkbox"/>	Production of petfood <input type="checkbox"/>	Production <input type="checkbox"/>			
I.21. For transit through a third country <input type="checkbox"/>		I.22. For transit through Member State(s) <input type="checkbox"/>			
Country	ISO-code	Country		ISO-code	
EU Exit Authority	BCP code				
EU Entry Authority	BCP code				
I.23. Totaal aantal colli	I.24. Totale hoeveelheid	I.25. Totaal nettogewicht	I.25. Totaal brutogewicht		

I.28. Description of consignment

Grondstof	Soort(en)	Hoeveelheid	Partijnummer	Verwerkingsbedrijf
Koelhuis	Uitsnijderij	Datum van invriezing	Productiedatum	Slachtdatum
Nettogewicht	Product Description	Aantal colli	Identificatiekenmerk	

Deel I

Part II: Certification	II. Informatie over de gezondheid		
	Ondergetekende, officieel dierenarts, verklaart hetgeen volgt:		
	II.1.	_____ (vul de EU-lidstaat van oorsprong in of een gebied daarvan) is door de Wereldorganisatie voor diergezondheid (OIE) erkend als een van mond-en-klauwzeer vrij land of gebied waar niet wordt gevaccineerd, dat voldoet aan de voorwaarden van de recentste uitgave van de gezondheidscode voor landdieren van de OIE voor landen of gebieden die vrij zijn van besmettelijke bovine pleuropneumonie.	
	(2) <input type="checkbox"/> II.2.	In het geval van in vivo verkregen embryo's voldeed het voor kunstmatige inseminatie gebruikte sperma aan de Chileense voorschriften voor de invoer van sperma van runderen(1).]	
	II.3.	Het vrouwelijke donordier:	
	II.3.1.	is geboren of heeft verbleven in het in vak II.1. vermelde land of gebied gedurende een periode van ten minste 6 maanden vóór de winning van de voor uitvoer naar Chili bestemde <input type="radio"/> eicellen(2) / <input type="radio"/> embryo's(2);	
	II.3.2.	is op de dag van de winning aan een controle onderworpen en vertoonde in de laatste 90 dagen vóór de winning geen klinische symptomen of andere tekenen van besmettelijke ziekten;	
	II.3.3.	is afkomstig van een bedrijf dat vrij is van runderbrucellose (<i>Brucella abortus</i>) en rundertuberculose (<i>Mycobacterium bovis</i>) in overeenstemming met de aanbevelingen van de recentste uitgave van de gezondheidscode voor landdieren van de OIE;	
	II.3.4.	is afkomstig van een bedrijf waar in de 90 dagen vóór de winning geen klinisch bewijs van op runderen overdraagbare besmettelijke ziekten is gevonden, en dat niet aan quarantainemaatregelen om diergezondheidsredenen is onderworpen.	
	II.4.	De <input type="radio"/> eicellen(2) / <input type="radio"/> embryo's(2) zijn gewonnen en behandeld door een <input type="radio"/> embryoteam(2)/ <input type="radio"/> embryoproductieteam(2) dat:	
	II.4.1.	erkend is overeenkomstig bijlage A, hoofdstuk I, bij Richtlijn 89/556/EEG(3);	
	II.4.2.	de embryo's heeft gewonnen, behandeld, opgeslagen en vervoerd overeenkomstig bijlage A, hoofdstuk II, bij Richtlijn 89/556/EEG;	
	II.4.3.	ten minste tweemaal per jaar door een officiële dierenarts wordt gecontroleerd;	
	II.4.4.	geen werkzaamheden heeft uitgevoerd in een besmet gebied of in een gebied dat om veterinaire redenen aan beperkingen met betrekking tot runderen is onderworpen.	
	II.5.	Opslag en vervoer	
	II.5.1.	De <input type="radio"/> eicellen(2)/ <input type="radio"/> embryo's(2) zijn opgeslagen in bedrijven die daartoe door de bevoegde autoriteit zijn goedgekeurd, onder toezicht van de dierenarts van het team die verantwoordelijk is voor de winning, behandeling, opslag en het vervoer van de <input type="radio"/> eicellen(2)/ <input type="radio"/> embryo's(2).	
	II.5.2.	Tijdens het hanteren en behandelen van de voor uitvoer naar Chili bestemde <input type="radio"/> eicellen(2)/ <input type="radio"/> embryo's(2) zijn geen <input type="radio"/> eicellen(2)/ <input type="radio"/> embryo's(2) met een lagere gezondheidsstatus behandeld.	
	II.5.3.	De <input type="radio"/> eicellen(2)/ <input type="radio"/> embryo's(2) zijn in rietjes geplaatst die zijn geïdentificeerd en opgeslagen in gesteriliseerde of nieuwe containers met verse stikstof die nooit voor een ander doel is gebruikt.	

Part II: Certification	II. Informatie over de gezondheid		
	Opmerkingen		
	Deel I:		
	Vak I.11.: Plaats van oorsprong: het voor uitvoer naar Chili erkende embryoteam of embryoproductieteam vanwaar de embryo's zijn verzonden.		
	Vak I.20.: Aantal verpakkingen: het aantal containers.		
	Vak I.21.: Identificatie van container en zegelnummer moet worden vermeld.		
	Vak I.25.: Soort: "Bos taurus", "Bison bison" of "Bubalus bubalis" aangeven, naargelang van het geval. Identiteit donor: de officiële identificatie van het dier (oormerknummer). Datum van winning: vermelden als: dd/mm/jjjj. Erkenningsnummer van het team: het erkenningsnummer van het in vak I.11 aangegeven embryoteam of embryoproductieteam.		
	Deel II:		
	(1) Zie het gezondheidscertificaat bij uitvoer van ingevroren rundersperma voor Chili in TRACES.		
	(2) Doorhalen wat niet van toepassing is.		
	(3) Alleen embryoteams en embryoproductieteams die erkend zijn overeenkomstig bijlage A, hoofdstuk I, bij Richtlijn 89/556/EEG en zijn opgenomen in de volgende lijst op de website van de Commissie: http://ec.europa.eu/food/animal/approved_establishments/establishments_vet_field_en.htm en zijn opgenomen in het register van erkende inrichtingen voor uitvoer naar Chili: http://www.sag.cl/ambitos-de-accion/importaciones-0/115/registros		
	- De kleur van de handtekening en het stempel moet verschillen van die van de gedrukte tekst.		
	- Het certificaat wordt opgesteld in het Spaans en in de taal van de EU-lidstaat van oorsprong.		
	Certifying Officer		
	Name (in capital letters)	Qualification and title	
	Datum van ondertekening	Handtekening	
	Stempel		