



# CONAFE

## Certificado de Registro (Certificado de Registro) Principal



### 20817653



Nombre **XERCASPORTA HILACHO MODEST**

Nome

Sexo **MACHO**

Fecha de Nacimiento **16/07/2006**

Data de Nacemento

Nº Establo

**06275**

Nº Corte

Padre **REGANCREST LH MODEST ET**

**TV TL**

Nº **USAM0207124561**

Pai

Madre **BOS LEE HILARIA ET**

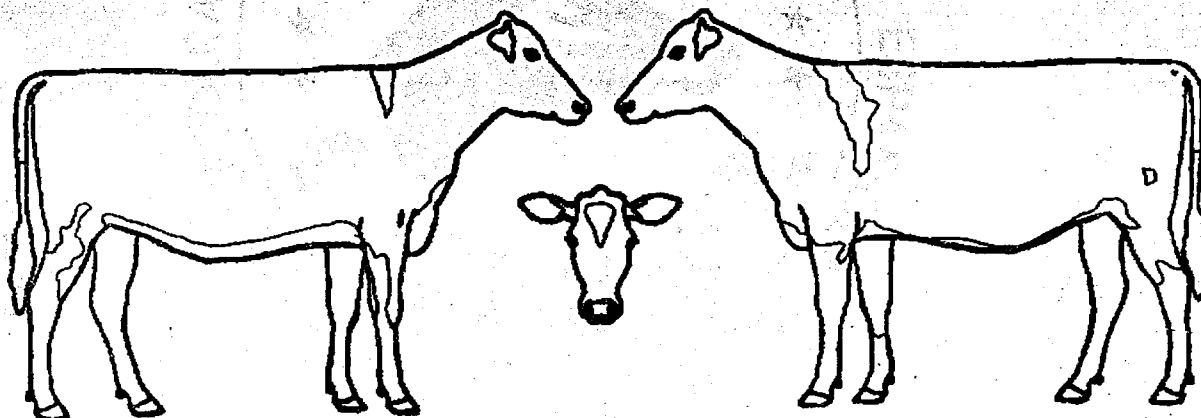
Nº **ESPH1501767007**

Nai

Criador **PORTALOUSA**

Código **G270773**

Provincia **LUGO**



Color de la Capa **BLANCA Y NEGRA**  
Cor da Capa

### CALIFICACIÓN MORFOLÓGICA CALIFICACION MORFOLÓXICA

	Fecha Data	Categoría Categoría	Puntos Puntos	El calificador O calificador
Calificación Calificación				
1.ª Recalific. 1.ª Recalific.				

Cualquier alteración no realizada por persona autorizada invalidará este certificado.  
Calquera alteración non realizada por persoa autorizada invalidará este certificado.

CERTIFICO: Que los datos consignados en el presente documento son fiel reflejo de los originales existentes en el correspondiente Registro a mi cargo.

CERTIFICO: Que os datos consignados no presente documento son un reflexo fiel dos orixinais existentes no correspondente rexistro ó meu cargo.



Nº Genealógico de CONAFE: **ESPM27 02661283**

CONAFE - Ctra. Andalucía, Km. 23,600 - Apdo. 31 - 28340 VALDEMORO (Madrid) - Teléfonos 91 895 24 12/62/68 - Fax 91 895 14.71

Nombre: XERCASPORTA HILACHO MODEST

Número: ESPM2702661283

20817653

**MADRE**

Nombre Número F. Nacimiento Ordeñabilidad	BOS LEE HILARIA ET ESPH1531767007 30/08/00 Raza: FRISONA Pbr Sangre: SI
Calificación	EyC Gru PyP S.Mam E.Lec Puntos EX1 MB2 MB3 MB1 EX3 88
Ind. Genéticos	Rp Lech %Gra Gra %Pro Pro 58 +395 -0,10 +6 +0,14 +25 ESP06-2
Lactaciones	Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr 02,03 305 11011 3.18 350 3.53 389
Total: 01	465 16162 3.46 559 3.72 602

**PADRE**

Nombre Número F. Nacimiento	REGANCREST LH MODEST ET TV TL USAS0207124561 14/09/99 Raza: FRISONA Pbr Sangre: SI
Calificación	85 Puntos
Ind. Tipo Ind. Genéticos	Repetibil: 86 Indice: +2,63 ITB06-2 Rp Lech %Gra Gra %Pro Pro 81 +1260 -0,31 +16 +0,00 +40 ITB06-2

**ABUELO MATERNO**

Nombre Número	COMESTAR LEE ET TV TL CANM0005757117 Raza: FRISONA
Calificación	80 Puntos
Ind. Tipo Ind. Genéticos	Repetibil: 99 Indice: +2,23 ESP06-2 Rp Lech %Gra Gra %Pro Pro 99 +46 +0,27 +25 +0,06 +7 ESP06-2
Bisabuelo	HANOVERHILL RAIDER ET TV TL CANM0000390409
Bisabuela	COMESTAR LAURA BLACK ET CANH0005319783

**ABUELO PATERNO**

Nombre Número	REGANCREST ELTON DURHAM ET TR CV TL USAM0002250783 Raza: FRISONA
Calificación	90 Puntos
Ind. Tipo Ind. Genéticos	Repetibil: 97 Indice: +2,91 ITB06-2 Rp Lech %Gra Gra %Pro Pro 91 +628 -0,33 -7 +0,09 +28 ITB06-2
Bisabuelo	EMPRISE BELL ELTON TD CV BL USAM0001912270
Bisabuela	SNOW-N DENISES DELLIA TV TL USAH0012895802

**ABUELA MATERNA**

Nombre Número	HENKESEEN M HILLARY-ET TV USAH0014973207 Raza: FRISONA
Calificación	EyC Gru PyP S.Mam E.Lec Puntos 0 0 0 0 0 94
Ind. Genéticos	Rp Lech %Gra Gra %Pro Pro 91 +1340 -0,03 +40 +0,04 +52 USA06-1
Lactaciones Primera Mejor Total:	Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr 02,01 305 11677 3.61 422 3.58 418 08,00 305 16600 3.97 659 3.63 603 2786 92254 4.07 3752 3.80 3504
Bisabuelo	CURRIES-M HOLIDAY-ET TV TL USAM0002012343
Bisabuela	HENKESEEN MARK MARCI TL USAH0012759086

**ABUELA PATERNA**

Nombre Número	CANH0005940575 Raza: FRISONA
Calificación	EyC Gru PyP S.Mam E.Lec Puntos
Ind. Genéticos	Rp Lech %Gra Gra %Pro Pro
Lactaciones Primera Mejor Total:	Edad Días Lech %Gra KGr %Pro KPr 02,00 305 10959 3.60 394 3.49 383 04,06 305 12367 3.87 479 3.37 417 70216 3.73 2618 3.51 2463
Bisabuelo	M
Bisabuela	H

**20817653**

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS DE ADN**

**MUESTRA**

Remitente	UNIDAD DE TRANSFERENCIA EMBRIONARIA DE BOS	Código	12
Propietario	ÁLVARO JOSÉ CASTRO FERNÁNDEZ	Código	2702100018
Nº de muestra	07M20955	I.M.R.	2
Nombre	XERCASPORTA HILACHO MODEST	Fecha de entrada	27/11/2007
Especie	VACUNO	Nº Registro	ESPM2702661283
Fecha de nacim.	16/07/2006	Raza	HOLSTEIN
		Sexo	MACHO
		Tipo de muestra	SANGRE ENTERA

**RESULTADOS**

ENFERMEDADES GENÉTICAS	BLAD	CVM	Cód. Análisis EX0700440					
	TL	TV						
COLOR DE CAPA	FACTOR ROJO	FACTOR NEGRO/ROJO	Cód. Análisis FV0700134					
	TR	TBR						
PROTEINAS LÁCTEAS	K-Caseína	β-Lactoglobulina						
	β-Caseína							
FREEMARTINISMO								
MIOSTATINA	C313Y	D182N	E226X	E291X	nt419	nt821	Q204X	

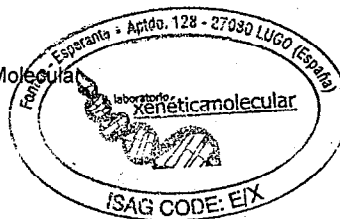
- \*TR: Libre de Factor Rojo
- \*RC: Portador de Factor Rojo
- \*R&W: Rojo y Blanco
- \*TBR: Libre de Factor Negro/Rojo
- \*BR: Portador de Factor Negro/Rojo
- \*B/R: Negro/Rojo
- \*TL: Libre de BLAD
- \*BL: Portador de BLAD
- \*TV: Libre de CVM
- \*CV: Portador de CVM
- \*+/: Genotipo Salvaje
- \*mh/mh: Genotipo Culón

I.M.R.: Identificación de la Muestra Recibida.

Lugo, 11 de diciembre de 2007  
Responsable del Laboratorio de Genética Molecular



Fdo.: Javier López Viana



20817653

ISAG CODE: E/X

# ANÁLISIS DE FILIACIÓN

Remitente:	UNIDAD DE TRANSFERENCIA EMBRIONARIA DE BOS	Código Rem.:	12	Fecha Entrada:	27/11/2007
Propietario:	ÁLVARO JOSÉ CASTRO FERNÁNDEZ	Código Prop.:	G270773	C.E.A.:	2702100018
Nombre:	XERCASPORTA HILACHO MODEST	C.I.B.:	ES061106786275	Nº Registro:	ESPM2702661283
Nº Muestra:	07M20955	I.M.R.:	2	Código Análisis:	F0713255
Espece:	VACUNO	Raza:	HOLSTEIN	Tipo de Muestra:	SANGRE ENTERA
		Sexo:	MACHO	Fecha Nacimiento:	16/07/2006

PADRE:	REGAMCREST-LH MODEST-ET	Nº Registro:	USAM0207124561	Nº Muestra:	05M01292	I.M.R.:	
MADRE:	BOS LEE HILARIA ET	Nº Registro:	ESPH1501767007	Nº Muestra:	01M00452	I.M.R.:	B2

LOC. ANALIZADOS	BM1824	BM2113	ETH3	ETH10	ETH225	INRA023	SPS115	TGLA53	TGLA122	TGLA126	TGLA227
MUESTRA	178/188	127/135	129	209/217	148	210/214	248/252	162	149/151	115	81/103
PADRE COMPATIBLE	178/188	127/135	117/129	209/225	148/150	210/214	248/252	158/162	151/163	115/117	81/83
MADRE COMPATIBLE	178/188	127/139	129	217	148/150	206/214	248	162/168	149/161	115/117	83/103

El tamaño de los alelos de los microsatélites analizados está ajustado al de la muestra de referencia (muestra #1) del Test de Comparación Internacional de ADN Bovino I.S.A.G. 2001-2002

I.M.R.: Identificación de la muestra recibida

Lugo, 04 de diciembre de 2007

Responsable del Laboratorio de Genética Molecular




Fdo.: Javier López Viana