

# Hereford

P-Tal: 103

K.nr: 15

682 HAMRAS LOTUS

Född: 2023-01-04

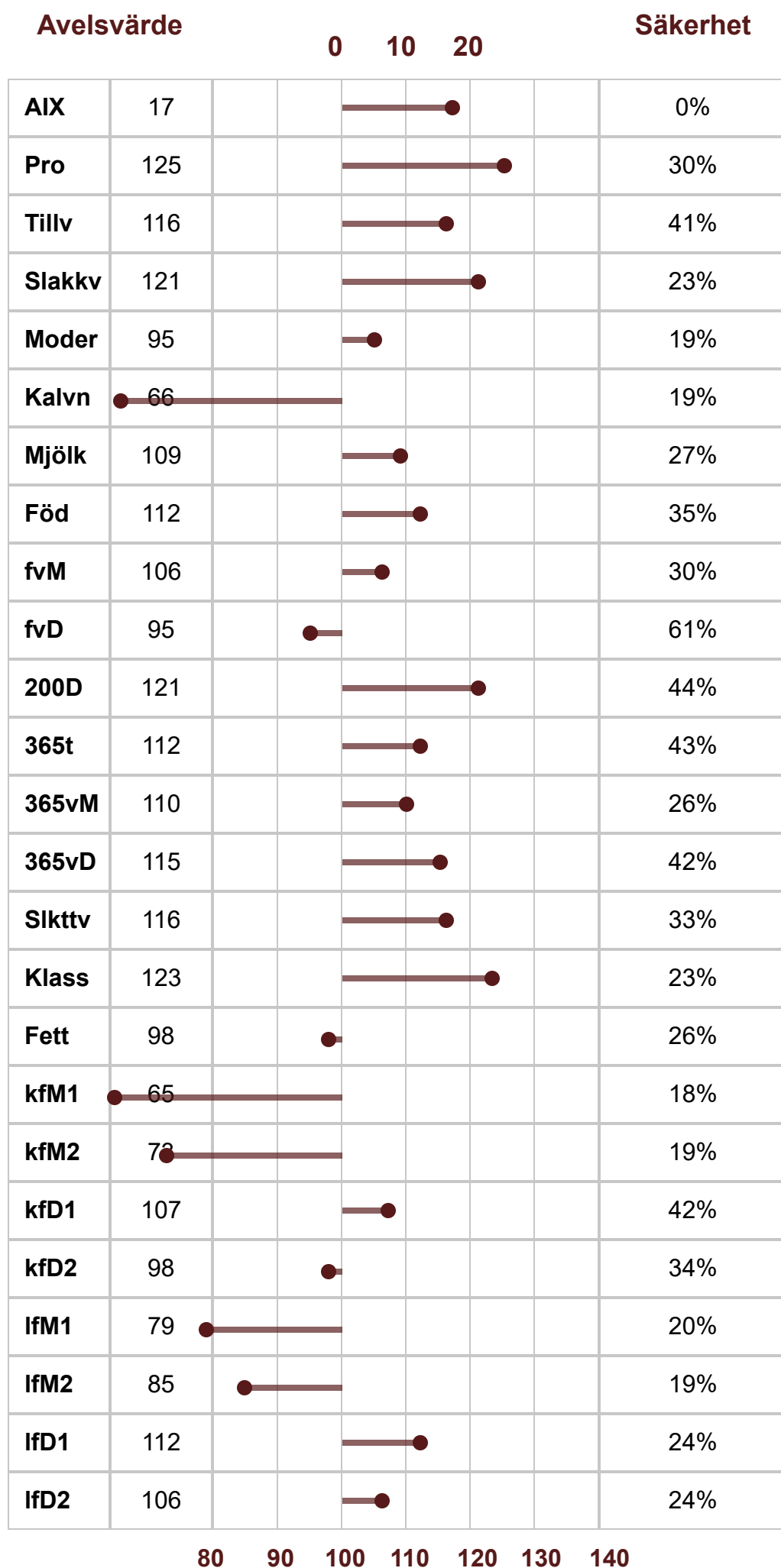
## 682 HAMRAS LOTUS

Här är kanske sista chansen att köpa en prövad tjur efter VB Hamras

Excellent. Han har haft 11 söner på prövningen, samtliga har klarat både T-tal och exteriör.

Dessa 11 tjurar har T-tal 105 som medel, vilket tyder på hög tillväxt och bra exteriör. Är inte många tjurar i Sverige som har detta resultat på prövningen. Moder till Lotus är en trevlig förstekalvare efter Days Horizon. Hon är något över medel i storlek, bra juver och starka ben.

P-Tal	103	Klövstatus	10
T-tal	101	Testikelmått	34
Tillväxt g/dag	1688	Korshöjd	123
Födelsevikt	38	RP1	RP1F
200D	270	PA	PAF
365D	521	BH2	BH2F
Hornstatus	PP	HY	HYF
Marmorering	4,3 (-0,1)	DD	DDF
Fettdjup	0,9 (0)	MD	MDF
Muskeldjup	7,4 (0,6)	MSUD	MSU1F
Lynne		TP	
		PR	



Linjär exteriör	Poäng	Optimum		
Bogbredd	6	6	KROPP 77	HELHET 80
Bröstdjup	6	7		
Överlinje	6	7		
Korslutning	5	6		
Korslängd	6	9		
Korsbredd	6	7		
Storlek	4.7	7		
Harmoni	5	9		
Ryggbredd	5	7	MUSKLER 80	
Ländbredd	6	8		
Ryggmuskellängd	5	7		
Lårbredd	5	8		
Innerlår	5	8		
Lårdjup	5	9		
Lårfyllnad	6	7		
Hasvinkel	6	5	BEN 82	
Kotvinkel	6	5		
Ben bakifrån	7	8		
Frambensställning	5	8		
Skelettgrovlek	3	4		
Rörelser	6	9		



# KAP HÄRSTAMNINGSBEVIS

2024-03-10

HANDJUR

Löpnr: 682 Beställande bes: 1033838

Idnr: 93700 - 682 +3

Namn: EKERÖDS CHAROLAIS AB

Ras: HER - HER HER -HER

Stb nr

Adress: GUNNARP 4438

Född: 2023-01-04

Postadress: 24294 HÖRBY

Uppfödarbes:

Namn: HAMRAS LOTUS Horn: A Ver/Blod/DNA: 2023-02-08 V Genstat:

Idnr	Född	Ras	Horn	V/B/D	ET	Kalvninga	Kalvar	varav	Svår	Död
Stamboksnr/Gen.nr		Namn			Korr FV	200	365d	T-tal	550d	
Far: 093700 - 0621 16		HER - HER - HER - HER	A	2016-08-03	V		3616 3723		0	143
SWE 69908		HAMRAS EXCELLENT				40 386	674 113			
Mor: 093700 - 0151 21		HER - HER - HER - HER		2021-03-29	V		2 2		0	0
SWE 132339		HAMRAS MS NYLON				45 272	424			
FF: 800015 - 0247 10		HER - HER - HER - HER		2013-04-05	V					
SWE 120137		TRIARA XCELERATOR 594X								
FM: 093700 - 0112 14		HER - HER - HER - HER	P	2014-05-07	V					
SWE 116518		HAMRAS MS NYLON ET				39 288	446			
MF: 800015 - 2280 16		HER - HER - HER - HER			V					
SWE 700182		DAYS HORIZON PP								
MM: 093700 - 0122 17		HER - HER - HER - HER	P	2020-04-09	G					
SWE 123468		HAMRAS MS NYLON				42 317	464			

Avels-	Föd-M	Föd-D	200-M	200-D	365-D	T-tot	Klass	Fett	Slakttillv	IkM	IkD	MIX	PIX	FIX	AIX
index:	106	95	109	121	115		123	98	116	65	107	95	125	112	17
Säkerhet	0,61	0,61	0,27	0,44	0,42		0,23	0,26	0,33	0,18	0,42	0,19	0,30	0,35	
Korr	Född	200D	365D				Korshöjd			Testikelmått				T-tal	
vikter:	D 38	A 270	A 521			2024-01-02	123	4,7		34				101	

## Kalvningsresultat

	Ant kalvningar	Ant	vara	Svår	Dödfödda	Missbildade	Hornstatus	Hornstatus S
Kvigor	0	0		0	0	0	0	0
Kor	0	0		0	0	0	0	0

## Kalvningar

ET	Datum	Kalven				Kalvens fader				Kalvens korr vikter					
		Ft	Kön	Ind	Anv H St	Ras	Stbnr/SEnr	Indnr	Namn	H St	T-ta	F-vikt	200dv	365dv	550dv
<b>MOR</b>															
	230104	11	T	682	1	A	HER SWE 69908	621	HAMRAS EXCEL	A	T 113	D38	A 270	A 521	
	231226	11	T	693	1		HER SWE700727	3661	KANIMBLA POW	A		D41			
<b>MORMOR</b>															
	191225	11	K	139	1		HER SWE 69434	5279	Besk av Sten	A		D38	A 288	D 444	
	210112	11	K	151	1		HER SWE700182	2280	DAYS HORIZON			D45	A 272	D 424	
	220221	11	T	672	1		HER SWE 71970	631	HAMRAS GOLDE	A		D38			

Svensk Köttrasprövning AB

Prövningsomgång 31, 2023-2024, Gunnarp

## HÄLSOKORT

Öronnr	682	Ras	HEREFORD
Namn	Hamras Lotus	Född	2023-01-04
Bes.nr.	93700	Tel nr	
Gårdsnamn	Hamras	Mobil	0708-811560

Vet.bes., ankomst	X	
Vet.bes., slutvägning	X	
Vet.bes., auktion	X	Se anm.
Parasitbehandling	X	
Extra parasitbehandling		
Ringormsvaccination	X	
Behandlad med Ivomec		
Bedömning lynne	5	Lynnet bedömt utifrån en 9-gradig skala i samband med exteriörbedömningen. Mer information om lynesbedömningen finns på Köttrasprövningens hemsida, se "Aktuella auktionsvillkor och annan viktig information".
Klövverkning, datum	6/3	

Datum	Åtgärd
5/12	Provtagen serum antikroppar M bovis, antikroppar påvisade.
20/3	Tydlig galla vänster bak utsida, framsida och insida av hasen. Ej rörelsepåverkad