



HURRY UP PP*

Stboknr. 173893 | DE 09 54592274 | *07.03.2019
Uppfödare: Traxinger, Ringelai
BC: A1A2 | KK: AB

HÄRSTAMNING

LINJE: Huch

HARLANDER P*S DE 09 51989427	HERZSCHLAG Hondura	HUTERA OBI Hawai
Elysium 83-84-84-85 DE 09 50599374	INCREDIBLE PP* 4/305 9.720 4,73 3,90 HL: 2. 9.810 4,81 3,99	IROLA PS WILLE Emely



MJÖLK	112 85%					
Dötr.	BG	mjölk kg	Fett %	Fett kg	Protein%	Protein Kg
		+314	+0,13	+23	+0,01	+12

KÖTT	103 74%				
Nettotillväxt	109 75%	Utslaktning	105 74%	Handelsklass	97 73%

FITNESS	118 80%				
Livslängd	120 68%	Laktationskurva	102 78%	Fruktbarhet döttrar	109 68%
Juverhälsa	113 81%	Celltal	108 77%	Mjölklöde	100 83%
Kalvning F	103 97%	Avkastningsökn.	105 71%	Ungdj. Överlevnad	104 80%
Kalvning MF	103 77%	Fruktbarhet egen	+1%	Ekoindex	122 82%
mjölkningsslynne	104 60%				

H	M	KV	Fit
124 76%	112 85%	103 74%	118 80%

EXTERIÖR DÖTTRAR:		76	88	100	112	124	136
Kropp	107						
Muskulaturen	103						
Ben och klövar	100						
Juver	112						
Korshöjd	110	låg					hög
Kroppens längd	109	kort					lång
Höftbred	104	smal					bred
Kroppsdjup	102	grund					djupt
Korslutning	102	överbyggd					slutande
Hasvinkel	99	rak					vinklad
haskvalitet	98	svullen					torr
fotled	104	låg					brant
Trakt	99	låg					hög
Framjuvrets längd	102	kort					lång
Bakjuvrets längd	84	Kort					lång
Juveranf.fram	104	lös					fast
Mittligament	94	svag					stark
Juverdjup	119	djupt					grund
Spenlängd	90	kort					lång
Spentjocklek	91	tunn					tjock
Spenpl.fram	109	vid					tät
spenpl.bak	104	vid					tät
Spenst.bak	110	utåt					inåt
Juvrets renhet.	101	extra spenar					inga extraspenar

Homozygot pollad ungtjur.
Med säkra tjurar som Incredible - Wille och Geballot i härstamningen och moder med 4 % protein från en långlivad kofamilj ger höga förväntningar.

HURRY UP PP ärver en bra kombinationstyp av mjölk och kött. Välbyggda djur med grunda juver och bra spenplacering. Den starka exteriören kompletteras av en mycket bra hälsoprofil med god hållbarhet och fertilitet.

- +Hållbara kor
- +Juverhälsa, celltal
- +Grunda juver
- +Homozygot pollad