

# Angus

P-Tal: 126

K.nr: 65

330 ENZO AV NYNÄS

Född: 2023-02-01

## 330 ENZO AV NYNÄS

330 Enzo av Nynäs är efter den välmeriterade tjuren Zero av Ekered T-112 känd bland annat från Elmia och som vid det här laget har 90 avkommor, bland andra Center av Nynäs som 2022 fick T-tal 111. Mor är 940 Emma av Nynäs en tredjekalvare ur den framgångsrika Emma familjen efter Turminator av Friskatorpet. Enzo tar efter sin far med en bra exteriör och hans tillväxt kapacitet understryks av såväl höga avelsvärden som högt T-tal. Han är en tjur som kombinerar detta med höga avelsvärden för lätta kalvningar.

P-Tal	126	Klövstatus	10
T-tal	108	Testikelmått	40
Tillväxt g/dag	1734	Korshöjd	128
Födelsevikt	36	RP1	RP1F
200D	305	PA	PAF
365D	616	BH2	BH2F
Hornstatus	PP	HY	HYF
Marmorering	4,5 (0,5)	DD	DDF
Fettdjup	0,8 (-0,1)	MD	MDF
Muskeldjup	7,7 (0,4)	MSUD	MSU1F
Lynne		TP	
		PR	

Avelsvärde		Säkerhet			
		0	10	20	
AIX	19				0%
Pro	114				29%
Tillv	116				35%
Slakkv	104				16%
Moder	107				14%
Kalvn	96				14%
Mjök	114				25%
Föd	109				24%
fvM	101				27%
fvD	103				61%
200D	111				44%
365t	114				42%
365vM	112				24%
365vD	113				43%
Slkttv	116				31%
Klass	104				16%
Fett	106				20%
kfM1	102				13%
kfM2	107				15%
kfD1	105				27%
kfD2	103				31%
IfM1	92				16%
IfM2	92				13%
IfD1	106				13%
IfD2	103				21%

80 90 100 110 120 130 140

Linjär exteriör Poäng Optimum

Linjär exteriör	Poäng	Optimum		
Bogbredd	6	6	KROPP 86	HELHET 85
Bröstdjup	6	7		
Överlinje	6	7		
Korslutning	5	5		
Korslängd	6	8		
Korsbredd	7	7		
Storlek	5.7	6		
Harmoni	6	9		
Ryggbredd	6	8	MUSKLER 89	
Ländbredd	7	8		
Ryggmuskellängd	6	8		
Lårbredd	6	8		
Innerlår	6	8		
Lårdjup	5	9		
Lårfyllnad	7	8		
Hasvinkel	6	5	BEN 79	
Kotvinkel	5	5		
Ben bakifrån	4	8		
Frambensställning	7	8		
Skelettgrovlek	3	3		
Rörelser	4	9		

K.nr: 66

639 EXTREM AV ELGHAMMAR

Född: 2023-03-01

## 639 EXTREM AV ELGHAMMAR

Extrem är efter 488 Friskatorpet Basin Belle. På Angusauktionen våren 2019 ropade vi in fritt val av några av Friskatorpets bästa kvigkalvar. Sommaren 2019 valde vi Bassin Belle som nu 2024 fått sin fjärde kalv hos oss. Hon är efter Texas Mount K002.

De tre första har samtliga vart tjurkalvar och helsyskon med Aztek av Yxskaftkälen som far. De båda tidigare har gått som förstaval av de Anguskalvar vi sålt så nu kände vi att det var dags att lämna en till prövningen. 488 har med åren blivit en stor ko och är vår favorit i lagårn, vi har aldrig haft en lugnare Angus.

Aztek av Yxskaftkälen levererades från Jämtland våren 2020 och tjänstgjorde hos oss i tre år. Han var inte särskilt stor men även han lugn och trevlig och har lämnat många fina kalvar efter sig. Han är efter Yaro Joe av Yxskaftkälen. Extrem har högst T-tal av samtliga Angus vid årets prövning. Vi tror att Extrem har förutsättningar att bli en extremt bra avelstjur

P-Tal	115	Klövstatus	10
T-tal	111	Testikelmått	37
Tillväxt g/dag	1494	Korshöjd	129
Födelsevikt	39	RP1	RP1F
200D	351	PA	PAF
365D	599	BH2	BH2F
Hornstatus	PP	HY	HYF
Marmorering	4 (0,1)	DD	DDF
Fettdjup	0,5 (0)	MD	MDF
Muskeldjup	7,4 (0,3)	MSUD	MSU1F
Lynne		TP	
		PR	

Avelsvärde		Säkerhet			
		0	10	20	
AIX	6				0%
Pro	105				25%
Tillv	107				32%
Slakkv	99				11%
Moder	103				8%
Kalvn	98				8%
Mjölk	106				20%
Föd	105				19%
fvM	107				20%
fvD	92				60%
200D	111				40%
365t	101				38%
365vM	107				19%
365vD	106				41%
Slkttv	107				27%
Klass	99				11%
Fett	109				15%
kfM1	98				7%
kfM2	97				9%
kfD1	103				22%
kfD2	104				27%
IfM1	100				10%
IfM2	100				7%
IfD1	103				9%
IfD2	104				16%

Linjär exteriör Poäng Optimum

	Linjär exteriör	Poäng	Optimum	
Bogbredd	7	6		KROPP 77
Bröstdjup	7	7		
Överlinje	5	7		
Korslutning	4	5		
Korslängd	6	8		
Korsbredd	7	7		
Storlek	5.9	6		
Harmoni	5	9		
Ryggbredd	5	8		
Ländbredd	6	8		
Ryggmuskellängd	6	8		MUSKLER 84
Lårbredd	6	8		
Innerlår	6	8		
Lårdjup	5	9		
Lårfyllnad	6	8		
Hasvinkel	6	5		BEN 76
Kotvinkel	5	5		
Ben bakifrån	5	8		
Frambensställning	6	8		
Skelettgrovlek	4	3		
Rörelser	5	9		

HELHET 79

K.nr: 68

3268 ERIC AV DAVIDSTA

Född: 2023-01-05

## 3268 ERIC AV DAVIDSTA

Det här är vårt bidrag - En tjur som har varit en stand out sedan han föddes! Vi tror att han kommer göra ett stort positivt avtryck i den besättningen han hamnar i. Modern är en av våra favoriter här på Davidsta och faderns prestationer talar för sig själva. Med andra ord det är en tjur fullpackad med bra genetik.

<b>P-Tal</b>	113	<b>Klövstatus</b>	10
<b>T-tal</b>	106	<b>Testikelmått</b>	34
<b>Tillväxt g/dag</b>	1662	<b>Korshöjd</b>	131
<b>Födelsevikt</b>	44	<b>RP1</b>	RP1F
<b>200D</b>	342	<b>PA</b>	PAF
<b>365D</b>	616	<b>BH2</b>	BH2F
<b>Hornstatus</b>	PP	<b>HY</b>	HYF
<b>Marmorering</b>	4,7 (0,7)	<b>DD</b>	DDF
<b>Fettdjup</b>	1,3 (0,4)	<b>MD</b>	MDF
<b>Muskeldjup</b>	6,7 (-0,6)	<b>MSUD</b>	MSU1F
<b>Lynne</b>		<b>TP</b>	
		<b>PR</b>	

Avelsvärde		Säkerhet			
		0	10	20	
AIX	17				0%
Pro	117				27%
Tillv	118				34%
Slakkv	108				14%
Moder	95				12%
Kalvn	86				12%
Mjök	107				21%
Föd	112				24%
fvM	107				23%
fvD	104				61%
200D	121				42%
365t	122				41%
365vM	106				20%
365vD	121				42%
Slkttv	116				28%
Klass	108				14%
Fett	111				18%
kfM1	91				11%
kfM2	93				14%
kfD1	107				26%
kfD2	106				30%
IfM1	91				14%
IfM2	90				11%
IfD1	108				13%
IfD2	106				20%

80 90 100 110 120 130 140

	Linjär exteriör	Poäng	Optimum	
Bogbredd	7	6		KROPP 79
Bröstdjup	7	7		
Överlinje	6	7		
Korslutning	5	5		
Korslängd	6	8		
Korsbredd	7	7		
Storlek	6.2	6		
Harmoni	5	9		
Ryggbredd	6	8		
Ländbredd	6	8		
Ryggmuskellängd	6	8		MUSKLER 85
Lårbredd	6	8		
Innerlår	6	8		
Lårdjup	5	9		
Lårfyllnad	6	8		
Hasvinkel	7	5		BEN 76
Kotvinkel	4	5		
Ben bakifrån	6	8		
Frambensställning	6	8		
Skelettgrovlek	3	3		
Rörelser	4	9		

HELHET 81

K.nr: 0

8881 RED ELTON AV DAVIDSTORP

Född: 2023-03-08

## 8881 RED ELTON AV DAVIDSTORP

P-Tal	86	Klövstatus	
T-tal	99	Testikelmått	37
Tillväxt g/dag	1208	Korshöjd	122
Födelsevikt	36	RP1	RP1C
200D	303	PA	PAF
365D	484	BH2	BH2F
Hornstatus	PP	HY	HYF
Marmorering	2,5 (-1,5)	DD	DDF
Fettdjup	0,4 (-0,2)	MD	MDF
Muskeldjup	6,8 (-0,2)	MSUD	MSU1F
Lynne		TP	
		PR	

Avelsvärde		Säkerhet			
		0	10	20	
AIX	0		●		0%
Pro	111		—●		19%
Tillv	112		—●		24%
Slakkv	104		●		8%
Moder	110		—●		9%
Kalvn	106		—●		9%
Mjök	107		—●		17%
Föd	106		—●		19%
fvM	106		—●		20%
fvD	86	●	—		60%
200D	115		—●		36%
365t	110		—●		23%
365vM	106		—●		16%
365vD	111		—●		34%
Slkttv	111		—●		20%
Klass	104		●		8%
Fett	99		●		12%
kfM1	102		●		8%
kfM2	98		●		10%
kfD1	106		—●		21%
kfD2	109		—●		27%
lfM1	108		—●		11%
lfM2	107		—●		8%
lfD1	100		●		7%
lfD2	105		—●		15%

80 90 100 110 120 130 140

	Linjär exteriör	Poäng	Optimum	
Bogbredd	5	6		KROPP 71
Bröstdjup	6	7		
Överlinje	6	7		
Korslutning	4	5		
Korslängd	5	8		
Korsbredd	5	7		
Storlek	4.6	6		
Harmoni	3	9		
Ryggbredd	4	8		
Ländbredd	5	8		
Ryggmuskellängd	5	8		MUSKLER 78
Lårbredd	5	8		
Innerlår	4	8		
Lårdjup	5	9		
Lårfyllnad	4	8		
Hasvinkel	5	5		BEN 70
Kotvinkel	3	5		
Ben bakifrån	4	8		
Frambensställning	5	8		
Skelettgrovlek	3	3		
Rörelser	5	9		

HELHET 73

K.nr: 72

3574 ELIXIR AV FINSBO

Född: 2023-04-08

## 3574 ELIXIR AV FINSBO

Elixir satte vi på provningen för att se vad han kunde prestera jämfört med andra tjurar från andra besättningar från samma år. Och vi är nöjda med resultatet, han förväntas ge pigga kalvar med god tillväxtkapacitet

P-Tal	103	Klövstatus	10
T-tal	102	Testikelmått	33
Tillväxt g/dag	1351	Korshöjd	117
Födelsevikt	37	RP1	RP1F
200D	276	PA	PAF
365D	496	BH2	BH2F
Hornstatus	PP	HY	HYF
Marmorering	5,1 (1,2)	DD	DDF
Fettdjup	0,6 (0,1)	MD	MDF
Muskeldjup	7,2 (0,2)	MSUD	MSU1F
Lynne		TP	
		PR	

Avelsvärde		Säkerhet			
		0	10	20	
AIX	6				0%
Pro	101				20%
Tillv	99				27%
Slakkv	104				7%
Moder	105				9%
Kalvn	96				9%
Mjök	110				15%
Föd	106				27%
fvM	102				18%
fvD	91				59%
200D	92				37%
365t	99				34%
365vM	110				15%
365vD	93				38%
Slkttv	102				21%
Klass	104				7%
Fett	107				12%
kfM1	99				8%
kfM2	106				9%
kfD1	107				35%
kfD2	101				25%
lfM1	94				10%
lfM2	99				10%
lfD1	103				15%
lfD2	99				14%

80 90 100 110 120 130 140

Linjär exteriör Poäng Optimum

	Poäng	Optimum		
Bogbredd	6	6	KROPP 74	HELHET 77
Bröstdjup	6	7		
Överlinje	5	7		
Korslutning	5	5		
Korslängd	5	8		
Korsbredd	6	7		
Storlek	4.1	6		
Harmoni	5	9	MUSKLER 78	
Ryggbredd	5	8		
Ländbredd	5	8		
Ryggmuskellängd	5	8		
Lårbredd	5	8		
Innerlår	6	8		
Lårdjup	4	9		
Lårfyllnad	4	8	BEN 79	
Hasvinkel	6	5		
Kotvinkel	5	5		
Ben bakifrån	5	8		
Frambensställning	6	8		
Skelettgrovlek	3	3		
Rörelser	5	9		

# Angus

P-Tal: 102

K.nr: 73

4260 ERISKAY AV MOSSHULT

Född: 2023-02-28

## 4260 ERISKAY AV MOSSHULT

Modern 39 Friskatorpet Heiress är en hållbar och problemfri ko med bra juver, med lite kortare dräktighetstid och väldigt jämna födelsevikter på sina kalvar. Hon har i år fått sin 9:e kalv.

Fadern 4193 Coleburn av Mosshult, efter seminimporten Millah Murrah Loch Up L133 och modern 7324 Elba av Eje, även hon en hållbar ko med sina 13 år och fortfarande i produktion. Hon har sen tidigare en prövad son, Zack av Eje T-tal 100.

P-Tal	102	Klövstatus	10
T-tal	102	Testikelmått	33
Tillväxt g/dag	1286	Korshöjd	120
Födelsevikt	34	RP1	RP1F
200D	276	PA	PAF
365D	496	BH2	BH2F
Hornstatus	PP	HY	HYF
Marmorering	3,2 (-0,8)	DD	DDF
Fettdjup	0,5 (0)	MD	MDF
Muskeldjup	6,5 (-0,6)	MSUD	MSU1F
Lynne		TP	
		PR	

Avelsvärde		Säkerhet			
		0	10	20	
AIX	7				0%
Pro	101				22%
Tillv	99				30%
Slakkv	104				7%
Moder	100				10%
Kalvn	94				10%
Mjök	105				18%
Föd	121				19%
fvM	97				23%
fvD	82				61%
200D	99				42%
365t	93				37%
365vM	106				18%
365vD	94				42%
Slkttv	100				23%
Klass	104				7%
Fett	112				11%
kfM1	95				9%
kfM2	95				12%
kfD1	119				21%
kfD2	117				27%
lfM1	97				12%
lfM2	98				9%
lfD1	107				8%
lfD2	109				16%

80 90 100 110 120 130 140

Linjär exteriör Poäng Optimum

Linjär exteriör	Poäng	Optimum		
Bogbredd	6	6	KROPP 76	HELHET 81
Bröstdjup	7	7		
Överlinje	6	7		
Korslutning	5	5		
Korslängd	5	8		
Korsbredd	6	7		
Storlek	4.1	6		
Harmoni	5	9		
Ryggbredd	5	8	MUSKLER 83	
Ländbredd	6	8		
Ryggmuskellängd	6	8		
Lårbredd	6	8		
Innerlår	6	8		
Lårdjup	4	9	BEN 82	
Lårfyllnad	6	8		
Hasvinkel	5	5		
Kotvinkel	4	5		
Ben bakifrån	5	8		
Frambensställning	7	8		
Skelettgrovlek	3	3		
Rörelser	5	9		

K.nr: 0

320 ENOK AV NYNÄS

Född: 2023-01-11

## 320 ENOK AV NYNÄS

P-Tal	99	Klövstatus	10
T-tal	94	Testikelmått	35
Tillväxt g/dag	1338	Korshöjd	128
Födelsevikt	36	RP1	RP1C
200D	303	PA	PAF
365D	536	BH2	BH2F
Hornstatus	PP	HY	HYF
Marmorering	3,7 (-0,4)	DD	DDF
Fettdjup	0,7 (-0,2)	MD	MDF
Muskeldjup	7,6 (0,4)	MSUD	MSU1F
Lynne		TP	
		PR	

Avelsvärde		Säkerhet			
		0	10	20	
AIX	10				0%
Pro	105				23%
Tillv	105				30%
Slakkv	102				10%
Moder	108				9%
Kalvn	101				9%
Mjök	110				17%
Föd	106				22%
fvM	95				20%
fvD	95				59%
200D	105				40%
365t	97				39%
365vM	110				16%
365vD	101				40%
Slkttv	106				24%
Klass	102				10%
Fett	110				14%
kfM1	104				8%
kfM2	103				10%
kfD1	103				25%
kfD2	105				27%
lfM1	98				11%
lfM2	95				9%
lfD1	104				11%
lfD2	106				17%

80 90 100 110 120 130 140

	Linjär exteriör	Poäng	Optimum	
Bogbredd	6	6		KROPP 82
Bröstdjup	6	7		
Överlinje	8	7		
Korslutning	5	5		
Korslängd	5	8		
Korsbredd	6	7		
Storlek	5.7	6		
Harmoni	5	9		
Ryggbredd	5	8		
Ländbredd	6	8		
Ryggmuskellängd	6	8		MUSKLER 82
Lårbredd	5	8		
Innerlår	6	8		
Lårdjup	5	9		
Lårfyllnad	5	8		
Hasvinkel	6	5		
Kotvinkel	5	5		BEN 81
Ben bakifrån	6	8		
Frambensställning	6	8		
Skelettgrovlek	2	3		
Rörelser	5	9		

HELHET 82

K.nr: 67

8516 EERO AV HÖGANÄS

Född: 2023-01-06

## 8516 EERO AV HÖGANÄS

Vi ville individpröva avkomma från Angusföreningens import av embryo från Kanada. Belvin Lady tillsammans och KR Cash 4003, med sin imponerande fenotyp, beprövade härstamning och utmärkta EPD-profil, gav oss embryot 8448-Cash-Mere som nu är far till vår kalv på prövningen.

På morssidan har vi Bambina som förstakalvare. Hennes far är ET-tjuren Usain av Sjövängen som var den bäst prövade tjuren år 2016 och också uttagen för semin. Bambinas morfar är Americano, en spermaimport från Skottland, också genom Angusföreningen år 2016.

P-Tal	114	Klövstatus	10
T-tal	107	Testikelmått	33
Tillväxt g/dag	1708	Korshöjd	123
Födelsevikt	39	RP1	RP1F
200D	314	PA	PAF
365D	587	BH2	BH2F
Hornstatus	PP	HY	HYF
Marmorering	3,1 (-0,9)	DD	DDF
Fettdjup	0,6 (-0,3)	MD	MDF
Muskeldjup	7,6 (0,3)	MSUD	MSU1F
Lynne		TP	
		PR	

Avelsvärde		Säkerhet			
		0	10	20	
AIX	14				0%
Pro	108				18%
Tillv	108				24%
Slakkv	106				6%
Moder	103				7%
Kalvn	101				7%
Mjök	102				11%
Föd	110				26%
fvM	98				14%
fvD	99				57%
200D	106				33%
365t	110				33%
365vM	101				11%
365vD	108				35%
Slkttv	107				18%
Klass	106				6%
Fett	106				11%
kfM1	102				6%
kfM2	104				6%
kfD1	108				33%
kfD2	108				23%
lfM1	99				8%
lfM2	100				8%
lfD1	105				13%
lfD2	104				11%

80 90 100 110 120 130 140

	Linjär exteriör	Poäng	Optimum	
Bogbredd	6	6		KROPP 81
Bröstdjup	6	7		
Överlinje	6	7		
Korslutning	5	5		
Korslängd	6	8		
Korsbredd	6	7		
Storlek	4.7	6		
Harmoni	5	9		
Ryggbredd	6	8		
Ländbredd	6	8		
Ryggmuskellängd	5	8		MUSKLER 83
Lårbredd	6	8		
Innerlår	5	8		
Lårdjup	5	9		
Lårfyllnad	6	8		
Hasvinkel	6	5		BEN 79
Kotvinkel	5	5		
Ben bakifrån	5	8		
Frambensställning	6	8		
Skelettgrovlek	3	3		
Rörelser	5	9		

HELHET 81

# Angus

P-Tal: 95

K.nr: 0

8536 EVAN AV HÖGANÄS

Född: 2023-01-26

## 8536 EVAN AV HÖGANÄS

P-Tal	95	Klövstatus	
T-tal	107	Testikelmått	35
Tillväxt g/dag	1734	Korshöjd	131
Födelsevikt	42	RP1	RP1F
200D	325	PA	PAF
365D	603	BH2	BH2F
Hornstatus	PP	HY	HYF
Marmorering	3,2 (-0,8)	DD	DDF
Fettdjup	0,6 (-0,2)	MD	MDF
Muskeldjup	6,2 (-1)	MSUD	MSU1F
Lynne		TP	
		PR	

Avelsvärde		Säkerhet			
		0	10	20	
AIX	0	●			0%
Pro	105	■	●		14%
Tillv	106	■	●		18%
Slakkv	100	●			4%
Moder	102	●			6%
Kalvn	97	■			6%
Mjök	106	■	●		10%
Föd	105	■	●		24%
fvM	108	■	■	●	12%
fvD	100	●			56%
200D	108	■	■	●	30%
365t	105	■	●		16%
365vM	107	■	■	●	10%
365vD	106	■	■	●	29%
Slkttv	106	■	■	●	13%
Klass	100	●			4%
Fett	101	●			9%
kfM1	98	●			5%
kfM2	101	●			5%
kfD1	103	■	●		32%
kfD2	102	■	●		23%
IfM1	97	■			7%
IfM2	98	■			7%
IfD1	103	■	■	●	11%
IfD2	102	■	■	●	10%

80 90 100 110 120 130 140

Linjär exteriör	Poäng	Optimum		
Bogbredd	7	6	KROPP 76	HELHET 74
Bröstdjup	7	7		
Överlinje	5	7		
Korslutning	5	5		
Korslängd	7	8		
Korsbredd	6	7		
Storlek	6.2	6		
Harmoni	4	9		
Ryggbredd	5	8	MUSKLER 78	
Ländbredd	6	8		
Ryggmuskellängd	5	8		
Lårbredd	5	8		
Innerlår	5	8		
Lårdjup	4	9		
Lårfyllnad	4	8		
Hasvinkel	6	5	BEN 67	
Kotvinkel	5	5		
Ben bakifrån	4	8		
Frambensställning	3	8		
Skelettgrovlek	3	3		
Rörelser	6	9		

K.nr: 70

8889 EBBE AV DAVIDSTORP

Född: 2023-03-14

## 8889 EBBE AV DAVIDSTORP

Ebbe av Davidstorp är lika med kött, mjölk, klövar och långlivade kor.

P-Tal	106	Klövstatus	10
T-tal	102	Testikelmått	34
Tillväxt g/dag	1292	Korshöjd	121
Födelsevikt	41	RP1	RP1F
200D	309	PA	PAF
365D	526	BH2	BH2F
Hornstatus	PP	HY	HYF
Marmorering	5,5 (1,5)	DD	DDF
Fettdjup	0,5 (0)	MD	MDF
Muskeldjup	6,7 (-0,3)	MSUD	MSU1F
Lynne		TP	
		PR	

Avelsvärde		Säkerhet			
		0	10	20	
AIX	9				0%
Pro	108				22%
Tillv	107				29%
Slakkv	106				9%
Moder	104				8%
Kalvn	100				8%
Mjök	105				16%
Föd	102				18%
fvM	105				19%
fvD	96				59%
200D	108				39%
365t	105				37%
365vM	106				16%
365vD	105				39%
Slkttv	107				23%
Klass	106				9%
Fett	108				13%
kfM1	100				8%
kfM2	97				9%
kfD1	101				20%
kfD2	103				27%
IfM1	101				11%
IfM2	100				8%
IfD1	101				8%
IfD2	103				16%

80 90 100 110 120 130 140

	Linjär exteriör	Poäng	Optimum		
Bogbredd		6	6	KROPP 77	HELHET 79
Bröstdjup		7	7		
Överlinje		6	7		
Korslutning		5	5		
Korslängd		5	8		
Korsbredd		6	7		
Storlek		4.5	6		
Harmoni		5	9		
Ryggbredd		6	8		
Ländbredd		6	8		
Ryggmuskellängd		6	8	MUSKLER 83	
Lårbredd		6	8		
Innerlår		5	8		
Lårdjup		5	9		
Lårfyllnad		5	8		
Hasvinkel		6	5	BEN 76	
Kotvinkel		4	5		
Ben bakifrån		5	8		
Frambensställning		6	8		
Skelettgrovlek		3	3		
Rörelser		4	9		

# Angus

P-Tal: 100

K.nr: 74

2361 RED EAGLE AV STEHAG

Född: 2023-03-11

## 2361 RED EAGLE AV STEHAG

Red Eagle av Stehag är den första provade tjuren efter embryo tjuren Red Aslan av Stehag. Red Aslan ET av Stehag härstammar från högpresterande linjer i Kanada och USA vilket gör Red Eagle av Stehag helt unik i Sverige med goda förutsättningar att användas i din besättning. Bieber Red Angus Ranch har tydliga avelsmål vad gäller både starka modersdjur och högt utbyte i slaktkroppen. Six mile ranch, där Aslans mor härstammar från, satsar på friska kalvar, tillväxt och långsiktiga relationer med hög kvalitet på alla sålda djur och embryon.

Red Aslan har använts både på kvigor och kor i besättningen med goda resultat.

P-Tal	100	Klövstatus	10
T-tal	102	Testikelmått	38
Tillväxt g/dag	1266	Korshöjd	123
Födelsevikt	37	RP1	RP1F
200D	322	PA	PAF
365D	527	BH2	BH2F
Hornstatus	PP	HY	HYF
Marmorering	3,5 (-0,5)	DD	DDF
Fettdjup	0,6 (0,1)	MD	MDF
Muskeldjup	7,7 (0,7)	MSUD	MSU1F
Lynne		TP	
		PR	

Avelsvärde		Säkerhet			
		0	10	20	
AIX	5				0%
Pro	99				25%
Tillv	98				32%
Slakkv	102				13%
Moder	108				7%
Kalvn	106				7%
Mjolk	105				19%
Föd	106				18%
fvM	98				18%
fvD	91				60%
200D	97				40%
365t	95				34%
365vM	105				18%
365vD	95				40%
Slkttv	99				27%
Klass	102				13%
Fett	98				17%
kfM1	103				6%
kfM2	109				8%
kfD1	107				21%
kfD2	103				26%
lfM1	102				10%
lfM2	108				7%
lfD1	101				7%
lfD2	98				15%

80 90 100 110 120 130 140

Linjär exteriör Poäng Optimum

Linjär exteriör	Poäng	Optimum		
Bogbredd	6	6	KROPP 76	HELHET 77
Bröstdjup	6	7		
Överlinje	5	7		
Korslutning	5	5		
Korslängd	6	8		
Korsbredd	6	7		
Storlek	4.9	6		
Harmoni	4	9		
Ryggbredd	5	8	MUSKLER 80	
Ländbredd	6	8		
Ryggmuskellängd	5	8		
Lårbredd	5	8		
Innerlår	6	8		
Lårdjup	4	9	BEN 76	
Lårfyllnad	5	8		
Hasvinkel	6	5		
Kotvinkel	4	5		
Ben bakifrån	6	8		
Frambensställning	5	8		
Skelettgrovlek	3	3		
Rörelser	5	9		

# Angus

P-Tal: 104

K.nr: 71

5309 EL GRINGO AV KNUTSTA

Född: 2023-01-29

## 5309 EL GRINGO AV KNUTSTA

En exteriör femetta finner ni i denna tjur. Han var riktigt fin redan som kalv och de har hållit i sig. Fader Dead Center är tillsammans med sina släktingar från Quaker Hill Farms en välkänd tjur inom svensk angusavel så här dags. Dead Center fungerar väldigt bra genomgående på både kor och kvigor och kanske allra helst på lite högre kor. Mamman 19 Ofelia köptes som ungo med kalv vid sidan av Viking Vånga när de höll sin auktion 2020. 19 utmärker sig som en utmärkt ko där samtliga avkommor är produktiva kor hos oss. En väldigt korrekt ko som producerar jämnt och högt med fertilitet i topp genomgående i sina avkommor.

P-Tal	104	Klövstatus	10
T-tal	99	Testikelmått	37
Tillväxt g/dag	1481	Korshöjd	128
Födelsevikt	42	RP1	RP1F
200D	331	PA	PAF
365D	586	BH2	BH2F
Hornstatus	PP	HY	HYF
Marmorering	3,9 (-0,1)	DD	DDF
Fettdjup	0,7 (-0,1)	MD	MDF
Muskeldjup	7,1 (-0,2)	MSUD	MSU1F
Lynne		TP	
		PR	

Avelsvärde		Säkerhet			
		0	10	20	
AIX	8		●		0%
Pro	108		●		34%
Tillv	109		●		39%
Slakkv	103		●		23%
Moder	94		●		16%
Kalvn	89	●			16%
Mjök	103		●		29%
Föd	109		●		27%
fvM	91	●			31%
fvD	103		●		62%
200D	114		●		46%
365t	107		●		43%
365vM	102		●		28%
365vD	112		●		45%
Slkttv	107		●		35%
Klass	103		●		23%
Fett	106		●		27%
kfM1	93	●			15%
kfM2	95	●			18%
kfD1	109		●		30%
kfD2	107		●		33%
lfM1	92	●			18%
lfM2	93	●			15%
lfD1	102		●		17%
lfD2	99		●		24%

80 90 100 110 120 130 140

Linjär exteriör Poäng Optimum

Linjär exteriör	Poäng	Optimum		
Bogbredd	6	6	KROPP 82	HELHET 83
Bröstdjup	7	7		
Överlinje	6	7		
Korslutning	5	5		
Korslängd	6	8		
Korsbredd	6	7		
Storlek	5.7	6		
Harmoni	5	9		
Ryggbredd	6	8	MUSKLER 83	
Ländbredd	6	8		
Ryggmuskellängd	5	8		
Lärbredd	6	8		
Innerlår	6	8		
Lårdjup	4	9	BEN 83	
Lärfyllnad	6	8		
Hasvinkel	5	5		
Kotvinkel	5	5		
Ben bakifrån	5	8		
Frambensställning	6	8		
Skelettgrovlek	3	3		
Rörelser	5	9		

# Angus

P-Tal: 110

K.nr: 69

142 EMIR AV SKALLTORP

Född: 2023-01-19

## 142 EMIR AV SKALLTORP

Emir av Skalltorp är efter den amerikanska importturen Quaker Hill Hercules. Avkomor efter Hercules visar på hög tillväxt, bra modersegenskaper och därutöver ett mycket gott lynne.

Moder är 886 Nickolin av Kjulaby. Ett stabilt kosläkte med höga avelsvärden, korrekta ben, klövar och dessutom mycket lätthanterlig. I december 2023 fick 886 en kvigkalv även denna efter Hercules.

Morfär är Turminaror av Friskatorpet, T 107. Årets angustjur 2021. MFF är HF EL Tigre 28U

<b>P-Tal</b>	110	<b>Klövstatus</b>	10
<b>T-tal</b>	104	<b>Testikelmått</b>	36
<b>Tillväxt g/dag</b>	1643	<b>Korshöjd</b>	128
<b>Födelsevikt</b>	39	<b>RP1</b>	RP1F
<b>200D</b>	312	<b>PA</b>	PAF
<b>365D</b>	587	<b>BH2</b>	BH2F
<b>Hornstatus</b>	PP	<b>HY</b>	HYF
<b>Marmorering</b>	4,5 (0,5)	<b>DD</b>	DDF
<b>Fettdjup</b>	1,5 (0,6)	<b>MD</b>	MDF
<b>Muskeldjup</b>	7,3 (0,1)	<b>MSUD</b>	MSU1F
<b>Lynne</b>		<b>TP</b>	
		<b>PR</b>	

Avelsvärde		Säkerhet			
		0	10	20	
AIX	18				0%
Pro	110				25%
Tillv	111				32%
Slakkv	104				10%
Moder	109				9%
Kalvn	101				9%
Mjök	111				18%
Föd	112				20%
fvM	105				21%
fvD	94				62%
200D	104				43%
365t	113				40%
365vM	111				17%
365vD	107				43%
Slkttv	111				26%
Klass	104				10%
Fett	113				14%
kfM1	99				8%
kfM2	101				10%
kfD1	111				23%
kfD2	111				28%
IfM1	101				11%
IfM2	103				9%
IfD1	104				9%
IfD2	103				17%

80 90 100 110 120 130 140

	Linjär exteriör	Poäng	Optimum		
Bogbredd	7	6		KROPP 74	HELHET 79
Bröstdjup	6	7			
Överlinje	3	7			
Korslutning	4	5			
Korslängd	6	8			
Korsbredd	7	7			
Storlek	5.8	6			
Harmoni	5	9			
Ryggbredd	5	8		MUSKLER 83	
Ländbredd	6	8			
Ryggmuskellängd	5	8			
Lårbredd	5	8			
Innerlår	6	8			
Lårdjup	6	9			
Lårfyllnad	6	8			
Hasvinkel	6	5		BEN 79	
Kotvinkel	4	5			
Ben bakifrån	6	8			
Frambensställning	6	8			
Skelettgrovlek	3	3			
Rörelser	4	9			

K.nr: 0

5319 RED EARL AV KNUTSTA

Född: 2023-02-15

## 5319 RED EARL AV KNUTSTA

En intressant tjur efter första omgången kalvar efter nordamerikanska tjuren JFCC Richmond. Richmond har fungerat väldigt bra hos oss med genomgående lätta kalvningar och kommer därför användas som kvigtjur framöver. Modern 12 köptes av Mellby Angus tillsammans med systemen 13 där de två korna har gemensam fader Red Sir Trottle av Fogdegården och morfar Red Nomad av Stenhammar och dessutom ur samma kolinje Red Miss Freya. Systrarna är väldigt lika, rejäla kor med stark produktion med hög mjölk och hög tillväxt i sina avkommor. Båda korna är fortfarande aktiva kor hos oss.

P-Tal	98	Klövstatus	10
T-tal	99	Testikelmått	34
Tillväxt g/dag	1494	Korshöjd	126
Födelsevikt	43	RP1	RP1F
200D	330	PA	PAF
365D	579	BH2	BH2F
Hornstatus	PP	HY	HYF
Marmorering	4,6 (0,6)	DD	DDF
Fettdjup	0,8 (-0,1)	MD	MDF
Muskeldjup	7,8 (0,6)	MSUD	MSU1F
Lynne		TP	
		PR	

Avelsvärde		Säkerhet			
		0	10	20	
AIX	2				0%
Pro	107				19%
Tillv	107				27%
Slakkv	104				4%
Moder	97				6%
Kalvn	90				6%
Mjök	107				14%
Föd	97				16%
fvM	110				18%
fvD	104				59%
200D	107				38%
365t	104				36%
365vM	108				13%
365vD	105				39%
Slkttv	107				20%
Klass	104				4%
Fett	100				9%
kfM1	93				6%
kfM2	87				8%
kfD1	95				19%
kfD2	100				25%
IfM1	96				8%
IfM2	90				6%
IfD1	100				5%
IfD2	104				13%

	Linjär exteriör	Poäng	Optimum		
Bogbredd		7	6	KROPP 74	
Bröstdjup		6	7		
Överlinje		4	7		
Korslutning		6	5		
Korslängd		7	8		
Korsbredd		6	7		
Storlek		5.5	6		
Harmoni		4	9		
Ryggbredd		4	8		MUSKLER 80
Ländbredd		6	8		
Ryggmuskellängd		4	8		
Lårbredd		5	8		
Innerlår		6	8		
Lårdjup		5	9	BEN 78	
Lårfyllnad		6	8		
Hasvinkel		5	5		
Kotvinkel		6	5		
Ben bakifrån		5	8		
Frambensställning		5	8		
Skelettgrovlek		3	3		
Rörelser		4	9		

HELHET 77

80 90 100 110 120 130 140