



AHLEM ACTION BUTTONS 31973

Dam

GPA LPI +1608 PRO\$ 1178 JH1F JH2F

Reg. #: JEUSAM72520700 aAa: 234165 DMS: 126
Född: 12/24/2013 Kappa kasein: BB Beta kasein: A1A2

PRODUKTION G Bes G Dottrar 65% Säkh GPA 18*APR

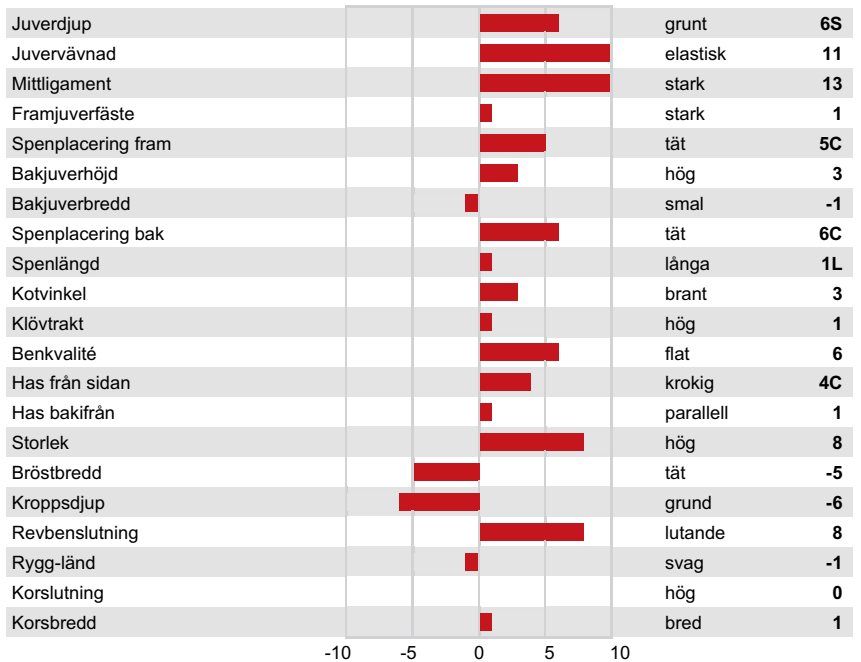
Mjök kg	Fett kg	Fett %	Protein kg	Protein %
627	37	+0.06	21	-0.05

FUNKTIONSEGENSKAPER

Livslängd	105	Kalvningar F	96
Celltal	2.81	Kalvningar MF	101
Dotterfertilitet	103	Mjölklarhet	102
Hullbedömning	97	Lynne	101
Mastit resistens	103	Resistens mot metabola sjukdomar	102

HELHETSINTRYCK G Bes G Dottrar 56% Säkh GPA 18*APR

Helhetsintryck	7	Dairy Strength	3
Juver	8	Kors	-1
Klövar & ben	3		





FDL PREMIER BELLE
DAM

GPA LPI +2058 PRO\$ 1882 JH1C JH2F

Reg. #: JECANM109427545 aAa: 465321 DMS: 246,456
Född: 02/10/2015 Kappa kasein: AB Beta kasein: A2A2

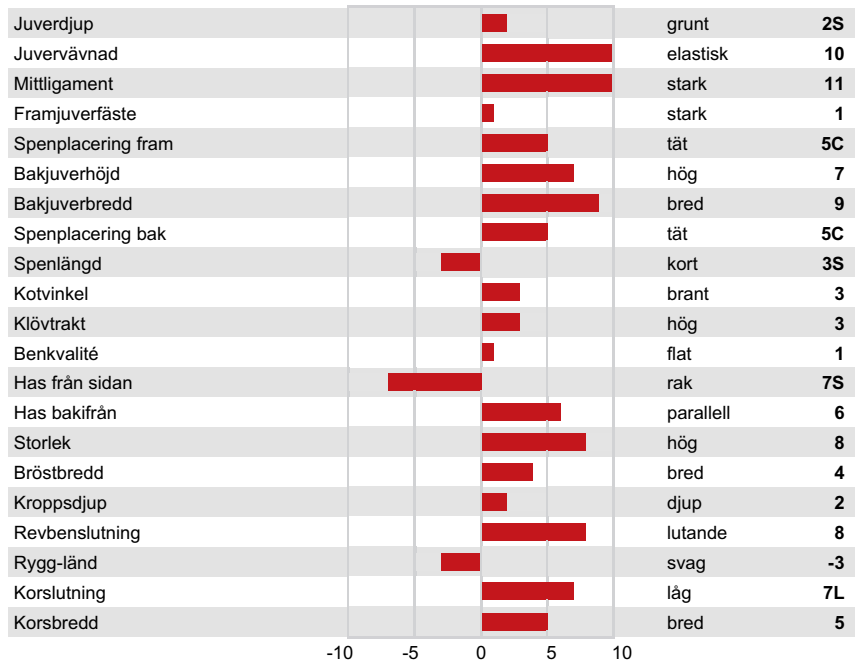
PRODUKTION	G Bes	G Dottrar	65% Säkh	GPA 18*APR	
Mjök kg		Fett kg	Fett %	Protein kg	Protein %
1189		75	+0.21	52	+0.10

FUNKTIONSEGENSKAPER

Livslängd	101	Kalvningar F	90
Celltal	2.89	Kalvningar MF	99
Dotterfertilitet	101	Mjölkarhet	108
Hullbedömning	99	Lynne	102
Mastit resistens	101	Resistens mot metabola sjukdomar	101

HELHETSINTRYCK

	G Bes	G Dottrar	53% Säkh	GPA 18*APR
Helhetsintryck		10	Dairy Strength	6
Juvern		10	Kors	5
Klövar & ben		6		





AHLEM LEGAL VETTE 37469

Dam

GMACE LPI +1871 PRO\$ 1687 JH1C JH2F

Reg. #: JEUSAM71199882 aAa: 615243 DMS: 246,456
 Född: 03/25/2013 Kappa kasein: BB Beta kasein: A2A2

PRODUKTION 78 Bes 422 Dottrar 87% Säkh GMACE 18*APR

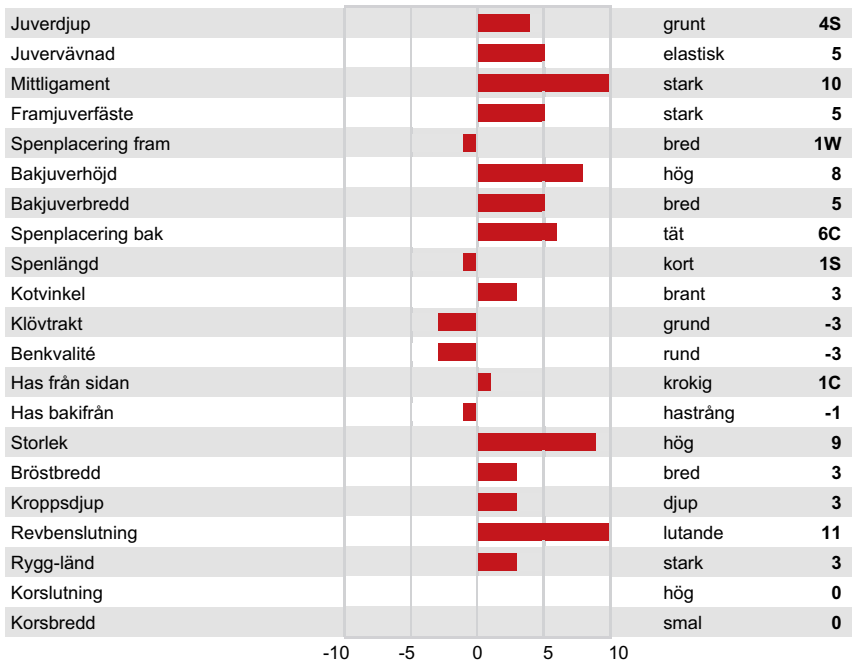
Mjök kg	Fett kg	Fett %	Protein kg	Protein %
834	54	+0.15	38	+0.07

FUNKTIONSEGENSKAPER

Livslängd	106	Kalvningar F	98
Celltal	2.66	Kalvningar MF	100
Dotterfertilitet	104	Mjökbarhet	104
Hullbedömning	97	Lynne	104
Mastit resistens	103	Resistens mot metabola sjukdomar	101

HELHETSINTRYCK 36 Bes 168 Dottrar 73% Säkh GMACE 18*APR

Helhetsintryck	9	Dairy Strength	9
Juvel	9	Kors	6
Klövar & ben	1		





BATISCAN JOEL SABRINA



MARLAU JOEL MARIA



NORSE STAR JOEL 4146

GLPI +1638 PRO\$ 941 JH1F JH2F

Reg. #: JECANM106797223 aAa: 645231 DMS: 246,126
 Född: 05/18/2011 Kappa kasein: BB Beta kasein: A2A2

PRODUKTION 173 Bes 294 Dottrar 97% Säkh GEBV 18*APR

Mjök kg **-153** Fett kg **1** Fett % **+0.12** Protein kg **8** Protein % **+0.19**

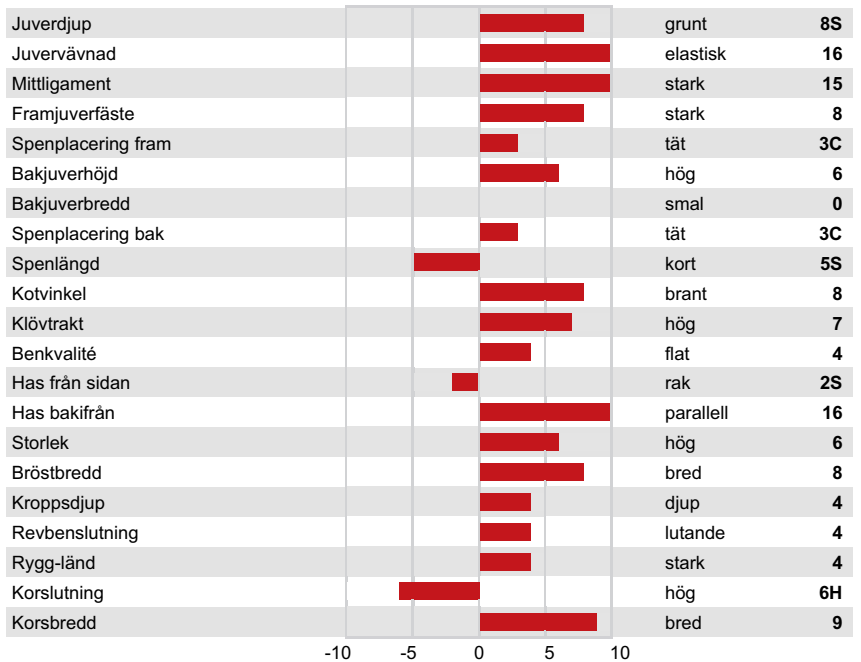
Döttrars medeltal (ME) Mjök **7,889 kg** Fett **400 kg** Protein **308 kg**

FUNKTIONSEGENSKAPER

Livslängd	102	Kalvningar F	92
Celltal	3.07	Kalvningar MF	95
Dotterfertilitet	101	Mjökbarhet	108
Hullbedömning	104	Lynne	102
Mastit resistens	101	Resistens mot metabola sjukdomar	104

HELHETSINTRYCK 139 Bes 262 Dottrar 93% Säkh GEBV 18*APR

Helhetsintryck	14	Dairy Strength	11
Juver	13	Kors	6
Klövar & ben	12	GP eller bättre %	85





FERMAR PARAMOUNT JOY
DAM

GPA LPI +1906 PRO\$ 1670 JH1C JH2F

Reg. #: JECANM109529920 aAa: 234165 DMS: 561,456
Född: 07/30/2015 Kappa kasein: BB Beta kasein: A2A2

PRODUKTION G Bes G Dottrar 65% Säkh GPA 18*APR

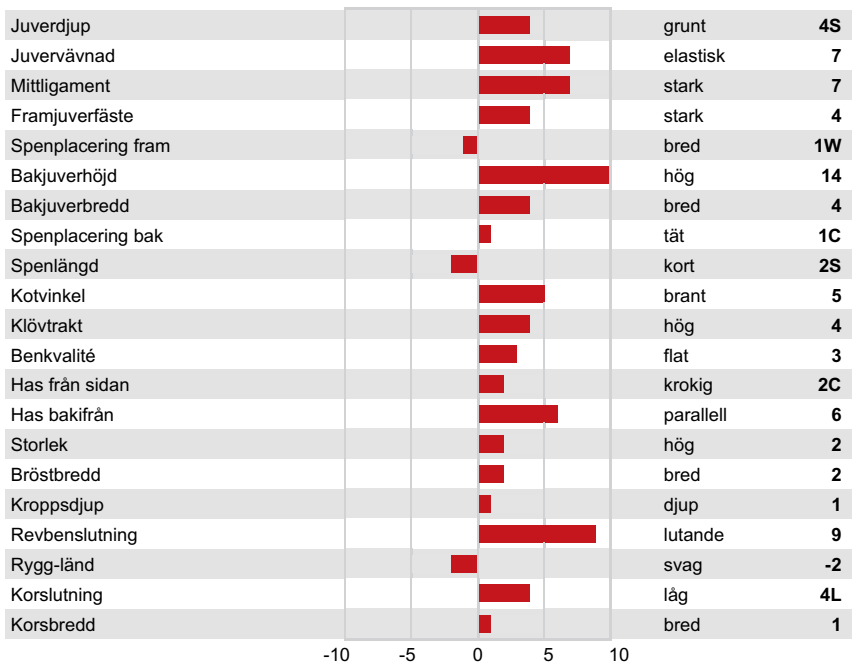
Mjölk kg	Fett kg	Fett %	Protein kg	Protein %
1329	52	-0.21	46	-0.08

FUNKTIONSEGENSKAPER

Livslängd	102	Kalvningar F	106
Celltal	2.97	Kalvningar MF	100
Dotterfertilitet	100	Mjölkarhet	108
Hullbedömning	100	Lynne	101
Mastit resistens	102	Resistens mot metabola sjukdomar	101

HELHETSINTRYCK G Bes G Dottrar 52% Säkh GPA 18*APR

Helhetsintryck	10	Dairy Strength	6
Juvern	11	Kors	5
Klövar & ben	6		





BUTTERCREST DALE GODDESS{3}

Dam

GPA LPI +1805 PRO\$ 1655 JH1C JH2F

Reg. #: JEUSAM118704456 aAa: 423651 DMS: 561,456
 Född: 11/04/2013 Kappa kasein: BB Beta kasein: A1A2

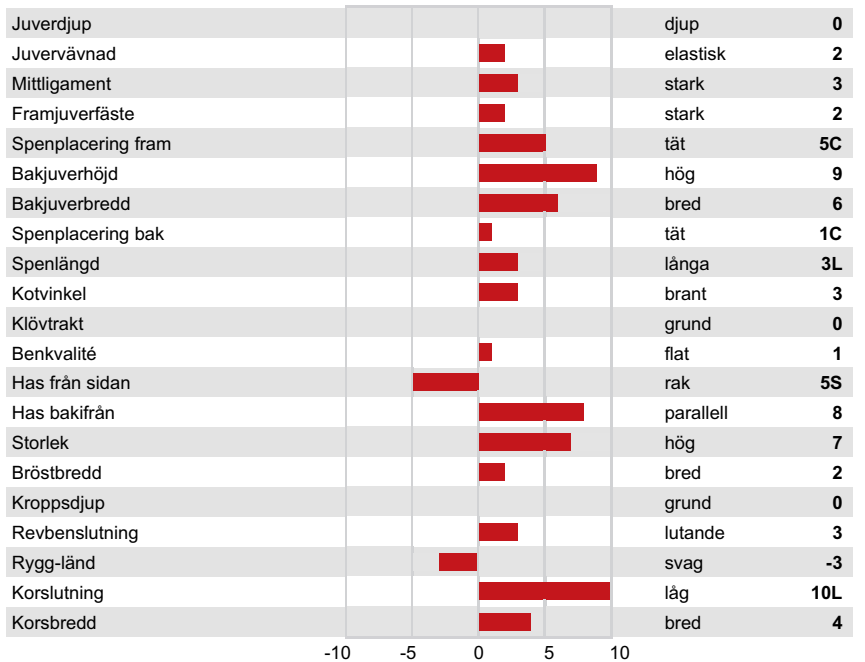
PRODUKTION	G Bes	G Dottrar	63% Säkh	GPA 18*APR	
Mjök kg		Fett kg	Fett %	Protein kg	Protein %
1517		45	-0.43	48	-0.14

FUNKTIONSEGENSKAPER

Livslängd	104	Kalvningar F	100
Celltal	2.88	Kalvningar MF	104
Dotterfertilitet	100	Mjölkarhet	104
Hullbedömning	99	Lynne	102
Mastit resistens	103	Resistens mot metabola sjukdomar	101

HELHETSINTRYCK GPA 18*APR

	G Bes	G Dottrar	55% Säkh		GPA 18*APR
Helhetsintryck		6	Dairy Strength		3
Juvern		7	Kors		7
Klövvar & ben		5			





DUTCH HOLLOW GOLDEN MIRAGE-P E
Dam

GMACE LPI +1681 PRO\$ 1331 JH1F JH2F

Reg. #: JEUSAM67184498 aAa: 351426 DMS: 234
Född: 04/22/2011 Kappa kasein: Beta kasein: A2A2

PRODUKTION			GMACE 18*APR	
Mjölk kg	Fett kg	Fett %	Protein kg	Protein %
704	23	-0.17	26	-0.02

FUNKTIONSEGENSKAPER

Livslängd	104	Kalvningar F	97
Celltal	2.81	Kalvningar MF	102
Dotterfertilitet	104	Mjölklarhet	102
Hullbedömning	95	Lynne	104
Mastit resistens	103	Resistens mot metabola sjukdomar	99

HELHETSINTRYCK GMACE 18*APR

Helhetsintryck	7	Dairy Strength	2
Juvel	9	Kors	5
Klövar & ben	8		

