

## SEMINTJURAR - LIMOUSIN

## Kalvningsstatistik - Maj 2010

Genomsnitt för kalvningssvårigheter är 100. Värden under 100 är sämre än genomsnittet.

Underlag för kalvningssvårigheter hämtas från Svensk mjölk = kalvningar i mjölkbesättningar som är anslutna till kokontrollen.

											KALVNINGSSVÅRIGHETER				
					TILLVÄXT			EXTERIÖR			Svåra kalvningar		Dödfödslar		
Stbnr	Tjc	Kod nr	Namn	F.vikt	365 d.v	T-tal	Lår	Ben	Rygg	Helhet	Kor	Kvigor	Kor	Kvigor	
81778	3	7308	IVRIG	39 kg	563 kg	108	7	7	7	16	113	123	109	120	H
82421	3	7312	NIKOLAUS	42 kg	577 kg	110	8	8	8	17	106	114	104	112	H
82805	3	7315	RAFAEL	46 kg	649 kg	111	8	8	8	18	96	97	94	103	H
											Linjär kåring				
											Svåra kalvningar		Dödfödslar		
Stbnr	Tjc	Kod nr	Namn	F.vikt	365 d.v	T-tal	Kropp	Muskler	Ben	Helhet	Kor	Kvigor	Kor	Kvigor	
83158	3	7318	URD	44 kg	552 kg	106	83	87	67	80	103	97	98	93	H
83276	3	7319	VIVALDI	44 kg	607 kg	106	85	87	75	83	99	100	106	114	H
83577	3	7321	BARD	38 kg	573 kg	110	84	83	84	84	111	108	94	99	H
83871	3	7322	DACKE**	43 kg	540 kg	104	87	84	82	86					P
83996	3	7323	ELIT.P**	41 kg	562 kg	106	80	87	82	84					P

\*\*\*) Ungtjur saknar kalvningsstatistik.

**Linjär kåring**, genomsnitt för rasen är 80 på varje egenskap, värden över 80 är positiva.

## BLUP-avelsvärden – Maj 2010

### Lathund för gamla och nya Avelsvärden

**Föd-M**, varje enhet är värd 0,1 kg, en tjur med 104 ger döttrar/söner som ger 0,4 kg tyngre och 94 ger 0,4 kg lättare fv mot rassnitt

**Föd-D**, varje enhet är värd 0,2 kg, en tjur med 104 ger 0,8 kg tyngre och 96 ger 0,8 kg lättare födelsevikt jämfört med rasgenomsnitt

**200-M**, varje enhet är värd 0,5 kg, en tjur med 105 ger döttrar/söner som ger 2,5 kg mer i 200 dagsvikt jämfört med rasgenomsnitt

**200-D**, varje enhet är värd 0,8 kg en tjur med 105 ger direkt 4 kg tyngre 200 dagsvikt jämfört med rasgenomsnitt, högt index på 200-D kan **motverka negativt anlagen för att ge döttrar/söner som ger mkt mjölk**

**365-D** varje enhet är värd 1,0 kg en tjur med 104 ger avkommor som är 4,0 kg tyngre än rasgenomsnitt vid 365 dagar

**Klass**, ju **högre värde** desto **högre slaktklass**

**Fett**, svårt att få fett på djuren välj en tjur med riktigt **högt värde** och för **feta slaktkroppar** välj en tjur med lågt värde, 100 är genomsnitt

**Slaktkroppstillväxt**, **högre värde** ger tyngre slaktdjur och tidigare slakttidpunkt, 100 är genomsnitt

**Kalv M**, ska man lägga på döttrar efter tjuren är det viktigt med ett riktigt **högt värde** här, 100 är genomsnitt

**Kalv D**, kalvningsegenskaper för tjuren, här är det också önskvärt med **högt värde** för fler levande födda kalvar och **mindre antal svåra kalvningar**, 100 är genomsnitt

*Avelsvärden över 100 innebär att djuret genetiskt sett har högre vikter än genomsnittet för rasen.*

*Detta är positivt när det gäller tillväxt egenskaperna men negativt när det gäller födelsevikter.*

Stbnr	Tjc	Kod nr	Namn	Föd M	Föd D	200 M	200 D	365 D	Total
81778	3	7308	IVRIG	117	80	100	98	96	97
82421	3	7312	NIKOLAUS	102	98	119	95	126	111
82805	3	7315	RAFAEL	89	92	98	117	112	115
83158	3	7318	URD	94	96	106	116	114	115
83276	3	7319	VIVALDI	103	83	102	106	106	106
83577	3	7321	BARD	105	80	107	110	118	114
83871	3	7322	DACKE**	97	90	111	111	109	110
83996	9	7323	ELIT.P**	95	97	102	117	109	113

*\*\* ) Ungtjur*

### *Nya Avelsvärden*

Stbnr	Tjc	Kod nr	Namn	Kalv M	Kalv D	Formklass	Fett	Slaktkroppss tillväxt
81778	3	7308	IVRIG	103	123	102	96	102
82421	3	7312	NIKOLAUS	109	104	122	95	107
82805	3	7315	RAFAEL	109	108	111	105	104
83158	3	7318	URD	102	108	110	117	102
83276	3	7319	VIVALDI	103	115	114	100	101
83577	3	7321	BARD	102	113	106	108	110
83871	3	7322	DACKE**	108	112	99	101	111
83996	3	7323	ELIT.P**	100	104	99	112	112

### *Nya Avelsindex*

Stbnr	Tjc	Kod nr	Namn	<b>MIX</b>	<b>PIX</b>	<b>FIX</b>	<b>Avelsindex</b>
81778	3	7308	IVRIG	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>123</b>	<b>+7</b>
82421	3	7312	NIKOLAUS	<b>123</b>	<b>113</b>	<b>104</b>	<b>+21</b>
82805	3	7315	RAFAEL	<b>103</b>	<b>106</b>	<b>108</b>	<b>+10</b>
83158	3	7318	URD	<b>107</b>	<b>99</b>	<b>108</b>	<b>+10</b>
83276	3	7319	VIVALDI	<b>104</b>	<b>106</b>	<b>115</b>	<b>+11</b>
83577	3	7321	BARD	<b>108</b>	<b>109</b>	<b>113</b>	<b>+15</b>
83871	3	7322	DACKE**	<b>115</b>	<b>109</b>	<b>112</b>	<b>+19</b>
83996	3	7323	ELIT.P**	<b>102</b>	<b>107</b>	<b>104</b>	<b>+8</b>

ch 100607