

OPLEMENJIVAČKA VREDNOST/ teljes érték

**127**

INDEKS ZA MLEČNOST / Tejhozam	<b>116</b>
INDEKS ZA TOVNOST / Hízlalhatóság	<b>115</b>
INDEKS ZA FITNES / Fitnes	<b>109</b>
GENETSKE ANOMALIJE / Tesztek	Slobodan od: ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
HB BROJ / HB szam	HB-2397
ID BRO J/ ID szam	DE 09 47673285 Beta-Kasein A1A1
LINIJA PO OCU /származás	<b>POSCO "P"</b>



Podaci/ Adatok: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft 10/20

## PEDIGRE / családja

<b>POLARBEAR</b>	GS POLARI DE 09 44502273 649	POLDI DE 09 13325437 WALL AT 841.069.834	POSTNER DE 09 17355651 GS WAXIN AT 277.755.233	POSTILLION DE 09 26428551
<b>WARIA</b>	<b>WINNIPEG</b> DE 09 34492505 WARIANA	WESPE DE 09 14861999 REPORT DE 09 19598352	HORWEIN DE 09 12851233 RENNER DE 09 28504510	HORROR DE 08 09706945

PROIZVODNJA / Hozam	100 dana	1.lak / lak	2.lak / lak	3.lak / lak	4.lak / lak	<b>MW 116</b>
MLEKO (kg) / Tej (kg)	1319	7283	8617	8984		<b>+759</b>
MLEČNA MAST (%) / Tejszír (%)	3,88	4,03	4,09	4,06		<b>-0,14</b>
MLEČNA MAST (kg) / Tejszír (kg)	40	288	332	344		<b>+20</b>
PROTEIN (%) / Protein (%)	3,28	3,50	3,58	3,56		<b>-0,01</b>
PROTEIN (kg) / Protein (kg)	32	244	288	294		<b>+26</b>
KĆERI / Lányai	1319	977	194	135		

TOVNOST / Hízlalhatóság	Dnevni prirast Napi növekedés	Mesnatost Húsosság	Trgovačka klasa Kereskedő osztály	<b>FW 115</b>
	<b>108</b>	<b>119</b>	<b>106</b>	

FITNES/ Fitnes	<b>FIT 109</b>	OKVIR / Ráma	104
PROIZVODNI VEK	<b>106</b>	MIŠIČAVOST / Izomzat	89
Élettartam		FUNDAMENT / Alap	103
PERZISTENCIJA	<b>99</b>	VIME / Tőgy	96
Kitartás		VISINA KRSTA / Kereszt magassága	107
SOMATSKE ĆELIJE	<b>112</b>	DUŽINA LEĐA / Hát hosszúsága	102
Szomatikus sejtek		ŠIRINA KARLICE / Csípőszélesség	102
MUZNOST	<b>93</b>	DUBINA TRUPA / Törzs mélysége	96
Fejhetőség		NAGIB LEĐA / Hát szöge	90
PLODNOST KĆERI	<b>109</b>	SKOČNI ZGLOB / Csülök	124
Szaporaság		SKOČNI ZGLOB SA STRANE / Csülök oldalnézetből	117
LAKOĆA TELJENJA PO OCU ( J )	<b>101</b>	KIČICE / Csánk	102
Könnyű ellés		UGAO PAPAKA / Paták szöge	98
MRTVOROĐENOST PO OCU	<b>94</b>	DUŽINA PREDNJE VIMENA / Elülső tőgy hosszúsága	102
Halvaszületés		UGAO VIMENA SPREDA / Tőgy szöge előlről	107
OPLODNJA	<b>+1%</b>	UGAO VIMENA OTPOZADI / Tőgy szöge hátulról	87
termékenyítés		CENTRALNI LIGAMENT / Központi ínszalag	101
		DUBINA VIMENA / Tőgy mélysége	100
		DUŽINA SISA / Csecs hossza	100
		DEBLJINA SISA / Csecs vastagsága	87
		POLOŽAJ PREDNJIH SISA / Elülső csecsek állás	95
		POLOŽAJ ZADNJIH SISA / Hátulsó csecsek állása	97
		ČISTOĆA VIMENA /a tőgy tisztasága	103