



GS PANDORA



AT 597.742.517 V - 1224
Datum rođenja: 09.06.2009

(AT/DE 06.12.2016)
UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST 115 (97)

POREKLO

GS POLARI AT 486.134.172
PV: 107 / 102 / +278 -0.09 -0.11

IMOLA AT 198.159.814
8/7 11295-4.66-3.76-951
5. 12883-4.76-3.67-1087

POLDI DE 09 13325437

SELMA AT 259.222.345

WINNIPEG DE 09 34492505

IRMI AT 827.412.147

POSTNER

HARDI

WESPE

RUMBA

MLEKO

+626 -0.03 +23 -0.04 +19

INDEKS MLEČNOSTI 114 (99)

	Br.ćerki	Mleko kg	Mast%	Protein%	Mast+Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	658	2605	4.02	3.14	187	7709
1.lak.	557	6895	4.18	3.35	519	7706
2.lak.	190	7867	4.19	3.49	604	7926
3.lak.	22	8319	4.50	3.54	669	8100



Ćerka Klara AT 902.404.418

Boja tela: 43% crvena, 30% tamnožuta, 23% tamnocrvena

Raspored pigmenta: 41% fleke, 39% jednobožno, 17% šareno

Glava: 14% obostrano, 12% jednostrano

MESO

INDEKS TOVNOSTI 85 (99)

Dnevni prirast: 99 (99)

Randman 82 (99)

Tržišna klasa 89 (99)

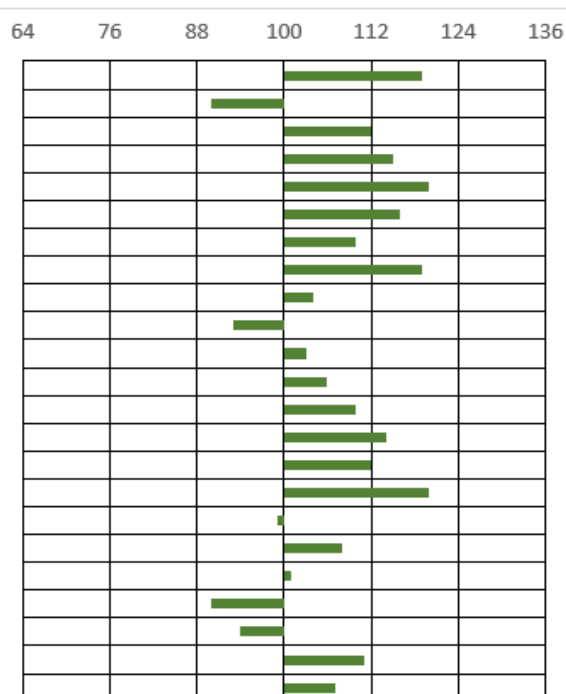
FITNES

INDEKS FITNESA 110 (96)

Dugovečnost 110 Brzina muže 97 Zdravlje vimena 111 Lak. teljenja /o 99 Fertilitnost seme +2%
Perzistencija 107 Plodnost 101 Somatske ćelije 112 Lak. teljenja/m 109 Vitalnost teladi 106

EKSTERIJER 265 ćerki

OSOBIINA	PV	
Okvir	119	
Mišićavost	90	
Fundament	112	
Vime	115	
Visina	120	niska
Dužina tela	116	kratko
Širina karlice	110	uska
Dubina trupa	119	plitka
Ugao karlice	104	uzdignut
Ugao skočnog zgloba	93	strm
Izraženost skočnog zgloba	103	pun
Kiće	106	mekane
Visina papaka	110	niski
Dužina prednjeg vimena	114	kratko
Dužina zadnjeg vimena	112	kratko
Veza prednjeg vimena	120	labava
Centralni ligament	99	nije izražen
Dubina vimena	108	plitko
Dužina sisa	101	kratke
Debljina sisa	90	tanke
Položaj prednjih sisa	94	prema spolja
Položaj zadnjih sisa	111	prema spolja
Ćistoća vimena	107	manjkavo



visoka
dugo
široka
duboka
oboren
sabljust
suv
strme
visoki
dugo
dugo
ćvrsta
izražen
duboko
duge
debele
prema unutra
prema unutra
ćisto