



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200937188
 Datum zaprimanja uzorka: 09.10.2017
 Otac: DE 09 40049340 WILLENBER
 Rang po polubraći SI (GZW): 27 / 70
 MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 3200565249

Datum rođenja: 11.07.2017
 Datum objave gUV (MP): 05.05.2020
 Majčin otac: AT 704.199.307 ROMARIO
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 12 / 70
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	109	0	67						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	98	0	73	98	0	73			
	indeks mesnatosti	ok	107	0	66	104	0	63			
	fitnes	ok	115	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	114	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-205	0	66	-205	0	66			
	dnevna kol. masti	nm	-4.6	0	73	-4.6	0	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-1.8	0	63	-1.8	0	63			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.05	0	73	0.05	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.07	0	63	0.07	0	63			
3.Meso	neto prirast	ok	100	0	68	99	0	66			
	randman	ok	109	0	63	107	0	60			
	klase mesa	ok	103	0	67	101	0	65			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	117	0	72						
	perzistencija	nm	106	0	73	106	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	112	0	75						
	broj somatskih stanica	nm	113	0	71	113	0	71			
	protok mlijeka	nm	82	0	71	82	0	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	108	0	53	108	0	53			
	lakoća tel. paternalna	nm	98	0	62	98	0	62			
	lakoća tel. maternalna	nm	105	0	58	105	0	58			
	vitalnost	nm	101	0	56	101	0	56			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	107	0	75				102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	107	0	65				105	0	33
	skupna ocj. noge	ok	116	0	61				111	0	32
	skupna ocj. vime	ok	107	0	76				103	0	33
	visina križa	ok	111	0	73				102	0	33
	duljina leđa	ok	103	0	68				103	0	33
	širina zdjelice	ok	98	0	67				100	0	33
	dubina trupa	ok	96	0	66				102	0	33
	položaj zdjelice	ok	103	0	69				100	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	92	0	69				98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	101	0	69				101	0	33
	putice	ok	113	0	65				109	0	33
	visina papaka	ok	112	0	58				106	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	94	0	66				101	0	33



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200937188**
 Datum zaprimanja uzorka: **09.10.2017**
 Otac: **DE 09 40049340 WILLENBER**
 Rang po polubraći SI (GZW): **27 / 70**
 MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 3200565249**

Datum rođenja: **11.07.2017**
 Datum objave gUV (MP): **05.05.2020**
 Majčin otac: **AT 704.199.307 ROMARIO**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **12 / 70**
 Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	98	0	66				100	0	33
	kut pred. vimena	ok	109	0	68				104	0	33
	susp. ligament	ok	113	0	64				110	0	33
	dubina vimena	ok	111	0	72				101	0	33
	duljina sisa	ok	95	0	76				98	0	33
	debljina sisa	ok	96	0	68				100	0	33
	smjer zad. sisa	ok	98	0	73				100	0	33
	položaj pr. sisa	ok	97	0	78				102	0	33
	čistoća vimena	ok	108	0	67				107	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2005 i 2004

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (--)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima