

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200531313
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 43304203 MANIGO
 Rang po polubraći SI (GZW): 127 / 208
 MG: AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: AT 850253445

Datum rođenja: 12.01.2015
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 161 / 208
 Posjednik: BRANIMIR RUPČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	109	0	66				101	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	105	-2	71	105	-2	71	95	-2	34
	indeks mesnatosti	ok	101	1	64	99	0	62	102	0	33
	fitnes	ok	107	0	70				103	-1	37
	ekološki selekc. indeks	ok	109	1	74						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	130	-48	65	130	-48	65	-303	-33	34
	dnevna kol. masti	ok	4.7	-2.3	71	4.7	-2.3	71	-10.7	-1.2	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	8.8	-2.4	61	8.8	-2.4	61	-3.6	-1.7	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.01	0	71	-0.01	0	71	0.04	-0.01	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.05	-0.01	61	0.05	-0.01	61	0.1	-0.01	34
3.Meso	neto prirast	ok	101	0	66	99	0	64	102	0	33
	randman	ok	100	1	61	97	0	59	101	0	33
	klase mesa	ok	102	1	65	101	0	63	101	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	106	0	71				100	0	37
	perzistencija	ok	93	2	71	93	2	71	98	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	106	0	73				110	0	37
	broj somatskih stanica	ok	107	0	69	107	0	69	112	0	34
	protok mlijeka	ok	101	1	69	101	1	69	96	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	110	0	53	110	0	52	102	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	102	1	61	102	1	61	108	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	107	0	57	107	0	57	99	0	34
	vitalnost	ok	100	-1	55	100	-1	55	106	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	105	0	75				102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	102	1	65				100	1	33
	skupna ocj. noge	ok	121	-1	60				120	0	33
	skupna ocj. vime	ok	102	0	75				99	0	33
	visina križa	ok	106	0	73				102	-1	33
	duljina leđa	ok	102	0	67				100	0	33
	širina zdjelice	ok	101	0	67				99	0	33
	dubina trupa	ok	103	1	65				102	0	33
	položaj zdjelice	ok	111	-1	69				108	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	86	-1	69				93	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	99	-1	68				110	0	33
	putice	ok	111	0	65				109	0	33
	visina papaka	ok	115	1	58				109	-1	33
dulj. pred. vimena	ok	111	3	65				106	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200531313**
 Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
 Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
 Rang po polubraći SI (GZW): **127 / 208**
 MG: **AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **AT 850253445**

Datum rođenja: **12.01.2015**
 Datum objave gUV (MP): **11.08.2020**
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **161 / 208**
 Posjednik: **BRANIMIR RUPČIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	113	2	66				107	0	33
	kut pred. vimena	ok	94	-1	67				97	0	33
	susp. ligament	ok	98	0	63				95	-1	33
	dubina vimena	ok	95	-1	72				97	0	33
	duljina sisa	ok	97	0	75				100	0	33
	debljina sisa	ok	109	0	67				102	0	33
	smjer zad. sisa	ok	94	2	72				98	1	33
	položaj pr. sisa	ok	96	0	77				93	0	33
	položaj zad. sisa	ok	102		62				101		32
	čistoća vimena	ok	103	0	66				101	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) / *produkcijaska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2008 i 2005

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	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima