



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200824204
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2016
 Otac: DE 09 48097266 MAHANGO
 Rang po polubraći SI (GZW): 323 / 630
 MG: A1A2 AA Pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 0200410339

Datum rođenja: 09.10.2016
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020
 Majčin otac: DE 09 40454399 WIDO
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 214 / 630
 Posjednik: IVANČICA LALIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	116	-2	67						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	113	-3	72	113	-3	72			
	indeks mesnatosti	ok	107	1	66	104	0	63	107	0	33
	fitnes	ok	104	-1	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	115	-3	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	449	-81	66	449	-81	66			
	dnevna kol. masti	nm	19.2	-4.6	72	19.2	-4.6	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	16.8	-3.6	62	16.8	-3.6	62			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.01	-0.01	72	0.01	-0.01	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.01	-0.01	62	0.01	-0.01	62			
3.Meso	neto prirast	ok	103	-1	68	101	-1	65	104	0	33
	randman	ok	105	2	63	103	0	60	102	0	33
	klase mesa	ok	106	-1	67	104	0	64	109	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	107	-1	71						
	perzistencija	nm	110	-2	72	110	-2	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	109	1	74				109	0	36
	broj somatskih stanica	nm	107	0	70	107	0	70	108	-1	33
	protok mlijeka	nm	100	1	70	100	1	70	95	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	90	-2	53	90	-2	53	105	-1	33
	lakoća tel. paternalna	ok	89	0	63	89	0	63	101	-1	33
	lakoća tel. maternalna	ok	109	1	58	109	1	58	111	0	33
	vitalnost	ok	97	-1	57	97	-1	57	97	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	119	0	75				112	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	114	-1	65				116	0	33
	skupna ocj. noge	ok	122	-1	60				112	-1	32
	skupna ocj. vime	ok	105	-2	75				99	-2	33
	visina križa	ok	118	0	73				112	0	33
	duljina leđa	ok	118	-1	68				113	0	33
	širina zdjelice	ok	115	-2	67				110	0	33
	dubina trupa	ok	112	-1	66				107	0	33
	položaj zdjelice	ok	117	2	69				121	1	33
	kut skoč. zgloba	ok	93	2	69				96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	108	-1	69				100	0	33
	putice	ok	113	0	65				109	0	33
	visina papaka	ok	120	1	58				113	-1	32
	dulj. pred. vimena	ok	95	-2	66				98	-1	33



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200824204**
 Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2016**
 Otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
 Rang po polubraći SI (GZW): **323 / 630**
 MG: **A1A2 AA Pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 0200410339**

Datum rođenja: **09.10.2016**
 Datum objave gUV (MP): **07.04.2020**
 Majčin otac: **DE 09 40454399 WIDO**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **214 / 630**
 Posjednik: **IVANČICA LALIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	100	-3	66				99	-1	33
	kut pred. vimena	ok	112	-1	67				108	-1	33
	susp. ligament	ok	108	0	63				99	0	33
	dubina vimena	ok	108	1	72				104	0	33
	duljina sisa	ok	103	1	76				106	0	33
	debljina sisa	ok	103	1	68				102	0	33
	smjer zad. sisa	ok	99	0	73				96	0	33
	položaj pr. sisa	ok	94	-1	77				86	0	33
	čistoća vimena	ok	102	0	67				102	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 2004 i 2003

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova