



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200898039
 Datum zaprimanja uzorka: 23.12.2016
 Otac: DE 09 42684556 IMPRESSIO
 Rang po polubraći SI (GZW): 136 / 184
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 4102009288

Datum rođenja: 17.12.2016
 Datum objave gUV (MP): 07.07.2020
 Majčin otac: DE 09 35684041 MANDELA
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 116 / 184
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	103	0	70						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	98	0	76	98	0	76			
	indeks mesnatosti	ok	96	0	68	97	0	66	92	0	33
	fitnes	ok	110	0	73						
	ekološki selekc. indeks	ok	106	0	78						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-259	0	69	-259	0	69			
	dnevna kol. masti	nm	-10.5	0	76	-10.5	0	76			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	2.7	0	66	2.7	0	66			
	dnevni sadržaj masti	nm	0	0	76	0	0	76			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.16	0	66	0.16	0	66			
3.Meso	neto prirast	ok	89	0	71	90	0	69	90	0	33
	randman	ok	97	0	66	98	0	63	93	0	33
	klase mesa	ok	101	0	70	101	0	68	97	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	110	0	73						
	perzistencija	nm	98	0	76	98	0	76			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	101	0	77				97	0	37
	broj somatskih stanica	nm	98	0	74	98	0	74	95	0	33
	protok mlijeka	nm	100	0	74	100	0	74	102	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	111	0	56	111	0	56	101	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	105	0	65	105	0	65	103	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	102	0	61	102	0	61	102	0	33
	vitalnost	ok	107	0	60	107	0	59	106	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	97	0	77				99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	95	0	68				98	0	33
	skupna ocj. noge	ok	111	0	63				109	0	32
	skupna ocj. vime	ok	110	0	78				108	0	33
	visina križa	ok	100	0	75				101	0	33
	duljina leđa	ok	97	0	70				98	0	33
	širina zdjelice	ok	91	0	69				94	0	33
	dubina trupa	ok	96	0	68				100	0	33
	položaj zdjelice	ok	93	0	71				95	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	96	0	72				101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	102	0	72				103	0	33
	putice	ok	110	0	67				105	0	33
	visina papaka	ok	112	0	61				108	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	91	0	68				97	0	33



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200898039**
 Datum zaprimanja uzorka: **23.12.2016**
 Otac: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
 Rang po polubraču SI (GZW): **136 / 184**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 4102009288**

Datum rođenja: **17.12.2016**
 Datum objave gUV (MP): **07.07.2020**
 Majčin otac: **DE 09 35684041 MANDELA**
 Rang po polubraču ESI (OEZW): **116 / 184**
 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	85	0	68				93	0	33
	kut pred. vimena	ok	110	0	70				109	0	33
	susp. ligament	ok	108	0	66				107	0	33
	dubina vimena	ok	113	0	74				107	0	33
	duljina sisa	ok	104	0	78				102	0	33
	debljina sisa	ok	100	0	70				103	0	33
	smjer zad. sisa	ok	102	0	75				97	0	33
	položaj pr. sisa	ok	101	0	80				101	0	33
	čistoća vimena	ok	100	0	69				97	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 2007 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	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima