



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201041508
 Datum zaprimanja uzorka: 12.04.2018
 Otac: AT 844.146.422 JACK
 Rang po polubraći SI (GZW): 108 / 118
 MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 3200737253

Datum rođenja: 11.03.2018
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020
 Majčin otac: DE 09 44127123 REUMUT
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 112 / 118
 Posjednik: EMIL SALIJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	106	-3	65						
	dnevni indeks mlječnosti	nm	97	-3	71	97	-3	71			
	indeks mesnatosti	ok	109	-1	66	111	0	63			
	fitnes	ok	105	-1	67						
	ekološki selekc. indeks	ok	106	-1	73						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-173	-142	65	-173	-142	65			
	dnevna kol. masti	nm	-3.1	-3.3	71	-3.1	-3.3	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-5.4	-5	61	-5.4	-5	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.05	0.03	71	0.05	0.03	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.01	0	61	0.01	0	61			
3.Meso	neto prirast	ok	105	-2	69	106	-2	65			
	randman	ok	107	0	64	107	0	60			
	klase mesa	ok	109	0	68	110	1	64			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	99	-1	66						
	perzistencija	nm	90	-2	71	90	-2	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	93	-2	72						
	broj somatskih stanica	nm	87	-4	69	87	-4	69			
	protok mlijeka	nm	107	-1	70	107	-1	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	112	1	48	112	1	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	113	1	61	113	1	61			
	lakoća tel. maternalna	nm	112	-2	56	112	-2	56			
	vitalnost	nm	110	1	56	110	1	56			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	111	0	74				101	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	104	1	63				105	0	31
	skupna ocj. noge	ok	98	-1	57				100	-1	30
	skupna ocj. vime	ok	102	2	73				110	0	31
	visina križa	ok	110	-1	72				101	0	32
	duljina leđa	ok	111	-1	66				102	-1	32
	širina zdjelice	ok	108	2	65				103	2	32
	dubina trupa	ok	106	0	64				99	-1	31
	položaj zdjelice	ok	108	0	67				102	-2	32
	kut skoč. zgloba	ok	98	-2	67				98	0	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	106	1	66				104	1	31
	putice	ok	97	1	63				100	0	31
	visina papaka	ok	106	0	54				105	0	29
dulj. pred. vimena	ok	100	0	63				102	-2	31	



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201041508**
 Datum zaprimanja uzorka: **12.04.2018**
 Otac: **AT 844.146.422 JACK**
 Rang po polubraći SI (GZW): **108 / 118**
 MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 3200737253**

Datum rođenja: **11.03.2018**
 Datum objave gUV (MP): **07.04.2020**
 Majčin otac: **DE 09 44127123 REUMUT**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **112 / 118**
 Posjednik: **EMIL SALIJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	92	1	64				93	-2	31
	kut pred. vimena	ok	107	3	65				113	1	31
	susp. ligament	ok	95	-1	61				101	-2	31
	dubina vimena	ok	103	1	70				108	1	32
	duljina sisa	ok	96	-2	74				102	0	32
	debljina sisa	ok	97	-4	66				98	-2	32
	smjer zad. sisa	ok	86	-1	71				91	-3	32
	položaj pr. sisa	ok	109	0	75				116	0	32
	čistoća vimena	ok	103	0	65				102	-1	32

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima