

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200923839
Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
Otac: DE 09 48636664 HARIBO

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
Majka: HR 0200604275

Datum rođenja: 01.03.2017
Datum objave gUV (MP): 07.10.2020
Majčin otac: DE 09 45582252
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 169 / 208
MG: A1A2 BB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 143 / 208
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	111	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	111	0	73	111	0	73			
	indeks mesnatosti	ok	104	0	67	105	0	64			
	fitnes	ok	100	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	113	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	217	0	67	217	0	67			
	dnevna kol. masti	nm	16.7	0	73	16.7	0	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	13.7	0	63	13.7	0	63			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.1	0	73	0.1	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.08	0	63	0.08	0	63			
3.Meso	neto prirast	ok	98	0	69	98	0	66			
	randman	ok	101	0	65	103	0	61			
	klase mesa	ok	108	0	69	107	0	65			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	100	0	72						
	perzistencija	nm	113	0	73	113	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	92	0	74						
	broj somatskih stanica	nm	90	0	71	90	0	71			
	protok mlijeka	nm	125	0	72	125	0	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	100	0	54	100	0	54			
	lakoća tel. paternalna	nm	110	0	63	110	0	63			
	lakoća tel. maternalna	nm	95	0	59	95	0	59			
	vitalnost	nm	106	0	58	106	0	58			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	89	0	77				90	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	106	0	67				105	0	33
	skupna ocj. noge	ok	104	0	62				104	0	32
	skupna ocj. vime	ok	102	0	77				104	0	33
	visina križa	ok	87	0	74				88	0	33
	duljina leđa	ok	92	0	69				92	0	33
	širina zdjelice	ok	100	0	68				99	0	33
	dubina trupa	ok	91	0	67				96	0	33
	položaj zdjelice	ok	99	0	70				99	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	104	0	71				96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	97	0	71				91	0	33
	putice	ok	108	0	66				109	0	33
	visina papaka	ok	103	0	60				107	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	104	0	67				109	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	97	0	67				102	0	33
	kut pred. vimena	ok	103	0	69				106	0	33
susp. ligament	ok	95	0	65				98	0	33	
dubina vimena	ok	105	0	73				98	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200923839**
 Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**
 Otac: **DE 09 48636664 HARIBO**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **HR 0200604275**

Datum rođenja: **01.03.2017**
 Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
 Majčin otac: **DE 09 45582252**
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): **169 / 208**
 MG: **A1A2 BB pp***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **143 / 208**
 Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	duljina sisa	ok	96	0	77				99	0	33
	debljina sisa	ok	110	0	69				109	0	33
	smjer zad. sisa	ok	100	0	74				105	0	33
	položaj pr. sisa	ok	96	0	79				103	0	33
	položaj zad. sisa	ok	101	0	65				103	0	33
	čistoća vimena	ok	103	0	68				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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2010 i 2008

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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima