

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201027574
 Datum zaprimanja uzorka: 19.02.2018
 Otac: DE 09 48636664 HARIBO
 Rang po polubraći SI (GZW): 69 / 204
 MG: A1A1 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: HR 1200707087

Datum rođenja: 01.02.2018
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 59 / 204
 Posjednik: MARIO MARTINJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	119	-1	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	125	-1	73	125	-1	73			
	indeks mesnatosti	ok	91	0	67	90	0	65			
	fitnes	ok	102	-1	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	120	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	744	-27	67	744	-27	67			
	dnevna kol. masti	nm	41.6	-1.4	73	41.6	-1.4	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	29.6	-1.7	64	29.6	-1.7	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.12	-0.01	73	0.12	-0.01	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.04	-0.01	64	0.04	-0.01	64			
3.Meso	neto prirast	ok	92	0	70	92	0	67			
	randman	ok	87	0	65	87	0	62			
	klase mesa	ok	99	0	69	98	0	66			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	105	1	72						
	perzistencija	nm	117	0	73	117	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	100	-1	75						
	broj somatskih stanica	nm	97	-1	72	97	-1	72			
	protok mlijeka	nm	124	1	72	124	1	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	98	-1	55	98	-1	55			
	lakoća tel. paternalna	nm	112	-1	64	112	-1	64			
	lakoća tel. maternalna	nm	94	0	59	94	0	59			
	vitalnost	nm	98	0	59	98	0	59			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	100	0	78				96	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	100	0	68				106	0	33
	skupna ocj. noge	ok	113	0	63				115	0	33
	skupna ocj. vime	ok	114	-1	78				111	-1	33
	visina križa	ok	100	-1	75				95	-1	33
	duljina leđa	ok	103	1	70				98	0	33
	širina zdjelice	ok	94	-1	69				96	0	33
	dubina trupa	ok	106	0	68				103	-1	33
	položaj zdjelice	ok	97	0	72				101	1	33
	kut skoč. zgloba	ok	95	2	72				92	1	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	109	3	72				104	1	33
	putice	ok	104	0	67				107	0	33
	visina papaka	ok	107	-1	61				110	-2	33
dulj. pred. vimena	ok	115	0	68				112	1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201027574**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.02.2018**
 Otac: **DE 09 48636664 HARIBO**
 Rang po polubraći SI (GZW): **69 / 204**
 MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **HR 1200707087**

Datum rođenja: **01.02.2018**
 Datum objave gUV (MP): **11.08.2020**
 Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **59 / 204**
 Posjednik: **MARIO MARTINJAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	117	1	68				111	0	33
	kut pred. vimena	ok	120	2	70				115	1	33
	susp. ligament	ok	100	0	66				98	0	33
	dubina vimena	ok	98	-1	75				99	-1	33
	duljina sisa	ok	98	2	78				103	2	33
	debljina sisa	ok	98	1	70				100	0	33
	smjer zad. sisa	ok	111	-1	75				106	-1	33
	položaj pr. sisa	ok	106	-4	80				105	-1	33
	položaj zad. sisa	ok	107		68				103		33
	čistoća vimena	ok	103	0	69				104	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 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	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima