

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201079151
Datum zaprimanja uzorka: 06.09.2018
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 32 / 41
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 8101962500

Datum rođenja: 03.06.2018
Datum objave gUV (MP): 04.04.2021
Majčin otac: DE 09 36487534 ROUND UP
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 30 / 41
Posjednik: MARIN BASREK

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	113	9	71	107		33
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	10	82	104		37
	indeks mesnatosti	g	108	5	70	105		33
	fitnes	g	108	-3	75	103		35
	ekološki selekc. indeks	g	111	3	78	105		35
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	168	257	74	16		34
	dnevna kol. masti	g	12.3	17.2	73	8.8		33
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.8	11.1	72	5.6		33
	dnevni sadržaj masti	g	0.07	0.09	73	0.1		33
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0.02	72	0.06		33
3.Meso	neto prirast	g	101	4	71	103		34
	randman	g	108	6	69	105		33
	klase mesa	g	106	1	69	103		33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	-7	64	101		29
	perzistencija	g	102	1	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	-3	78	110		36
	broj somatskih stanica	g	113	-5	73	110		33
	protok mlijeka	g	85	-1	79	92		33
	mastitis	g	110		46	109		24
	ciste	g	102		55	101		26
6.Plodnost	plodnost	g	101	-2	63	100		28
	lakoća tel. paternalna	g	112	1	76	105		35
	lakoća tel. maternalna	g	104	1	69	100		32
	vitalnost	g	101	1	66	99		32
	poremećaj plodnosti	g	102		57	102		27
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	1	77	99	1	32
	skupna ocj. mišićavost	g	107	1	65	107	2	30
	skupna ocj. noge	g	118	0	59	115	0	28
	skupna ocj. vime	g	102	-8	76	100	-8	31
	visina križa	g	99	0	74	98	1	32
	duljina leđa	g	102	1	69	100	2	31
	širina zdjelice	g	100	2	67	101	3	31
	dubina trupa	g	102	1	66	103	2	30
	položaj zdjelice	g	90	0	70	94	-1	31
	kut skoč. zgloba	g	97	-4	69	96	-4	30
	izraž. skoč. zgloba	g	101	-3	69	101	-2	30
	putice	g	113	2	65	111	1	30
	visina papaka	g	110	-2	56	109	-1	27
	dulj. pred. vimena	g	106	-4	66	105	-3	30
	dulj. zad. vimena	g	103	1	66	105	0	31
kut pred. vimena	g	111	-4	68	109	-4	30	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201079151**
Datum zaprimanja uzorka: **06.09.2018**
Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **32 / 41**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 8101962500**

Datum rođenja: **03.06.2018**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
Majčin otac: **DE 09 36487534 ROUND UP**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **30 / 41**
Posjednik: **MARIN BASREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	87	-5	63	87	-7	29
	dubina vimena	g	99	-4	73	98	-4	31
	duljina sisa	g	91	1	77	96	3	32
	debljina sisa	g	95	0	68	95	1	31
	smjer zad. sisa	g	91	-6	74	95	-4	31
	položaj prednjih sisa	g	99	-4	79	98	-5	31
	položaj zadnjih sisa	g	88	-4	65	90	-2	30
	čistoća vimena	g	104	0	67	103	-1	31

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2104 i 2103

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima