

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200508589
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: AT 704.199.307 ROMARIO
Rang po polubraći SI (GZW): 79 / 133
MG: MSM+- F4M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 5200193929

Datum rođenja: 20.04.2014
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 55 / 133
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	94	-2	75	93	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	89	-1	84	89	-1	39
	indeks mesnatosti	g	98	-2	73	100	0	34
	fitnes	g	106	-1	80	103	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	96	-2	82	95	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-87	-43	77	-214	-29	36
	dnevna kol. masti	g	-22	-1.9	76	-18.2	-1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-11.2	-1.1	75	-11.4	-0.9	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.24	-0.01	76	-0.12	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0.01	75	-0.05	0	36
3.Meso	neto prirast	g	94	0	73	97	0	34
	randman	g	107	0	72	106	1	34
	klase mesa	g	94	-2	72	97	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	-1	71	100	-1	36
	perzistencija	g	89	0	76	94	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	-2	82	105	-1	39
	broj somatskih stanica	g	105	-3	77	106	-1	36
	protok mlijeka	g	94	1	83	96	-1	36
	mastitis	g	101	1	58	99	0	34
	ciste	g	107	2	65	101	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	103	2	70	99	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	113	1	77	108	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	95	-2	73	97	-1	35
	vitalnost	g	106	-2	69	106	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	104	1	65	102	1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	1	79	102	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	69	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	101	0	65	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	107	0	80	107	1	33
	visina križa	g	108	2	76	104	0	33
	duljina leđa	g	105	2	71	105	1	33
	širina zdjelice	g	98	1	71	101	1	33
	dubina trupa	g	96	2	70	94	0	33
	položaj zdjelice	g	95	-1	73	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	107	1	73	105	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	99	-1	73	103	0	33
	putice	g	101	1	69	99	1	33
	visina papaka	g	94	1	63	95	1	33
	dulj. pred. vimena	g	104	0	69	104	1	33
	dulj. zad. vimena	g	90	1	70	88	1	33
	kut pred. vimena	g	106	1	72	104	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200508589**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **AT 704.199.307 ROMARIO**
Rang po polubraći SI (GZW): **79 / 133**
MG: **MSM+- F4M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 5200193929**

Datum rođenja: **20.04.2014**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **55 / 133**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	-1	67	108	1	33
	dubina vimena	g	111	1	76	109	0	33
	duljina sisa	g	105	0	79	101	1	33
	debljina sisa	g	95	0	71	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	91	-2	76	94	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	106	0	82	109	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	70	105	1	33
	čistoća vimena	g	100	-1	70	104	1	33

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 2112 i 2111

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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima