

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200993641
Datum zaprimanja uzorka: 12.04.2018
Otac: DE 09 42729964 VLADO
Rang po polubraći SI (GZW): 8 / 112
MG: A1A2 MSM+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 5200565353

Datum rođenja: 19.03.2018
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 13 / 112
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	111	0	77	105	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	86	104	0	39
	indeks mesnatosti	g	106	-1	75	103	-1	34
	fitnes	g	103	0	82	99	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	83	106	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	434	-16	78	182	-26	36
	dnevna kol. masti	g	5.8	-0.5	78	3.4	-0.7	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.5	-0.1	77	6.3	-0.8	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0.01	78	-0.05	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	77	0	0	35
3.Meso	neto prirast	g	94	0	76	97	-1	34
	randman	g	112	0	74	106	0	34
	klase mesa	g	104	-1	74	102	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	1	73	103	0	36
	perzistencija	g	98	0	78	101	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	2	83	99	0	39
	broj somatskih stanica	g	102	1	79	101	1	36
	protok mlijeka	g	117	-1	85	107	-1	36
	mastitis	g	92	2	61	96	1	33
	ciste	g	99	0	67	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	100	-2	73	95	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	95	1	79	99	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	75	103	0	35
	vitalnost	g	102	0	71	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	107	-2	68	100	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	1	81	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	71	99	0	33
	skupna ocj. noge	g	94	0	66	98	0	33
	skupna ocj. vime	g	105	0	83	103	0	33
	visina križa	g	100	0	79	100	0	33
	duljina leđa	g	94	0	74	97	0	33
	širina zdjelice	g	93	1	72	94	0	33
	dubina trupa	g	83	1	72	89	1	33
	položaj zdjelice	g	102	0	75	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	108	0	76	108	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	1	76	102	0	33
	putice	g	103	0	71	100	0	33
	visina papaka	g	104	0	62	101	1	32
	dulj. pred. vimena	g	97	-1	71	95	0	33
	dulj. zad. vimena	g	94	-1	72	93	0	33
kut pred. vimena	g	105	1	75	101	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200993641**
Datum zaprimanja uzorka: **12.04.2018**
Otac: **DE 09 42729964 VLADO**
Rang po polubraći SI (GZW): **8 / 112**
MG: **A1A2 MSM+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 5200565353**

Datum rođenja: **19.03.2018**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **13 / 112**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	87	0	69	96	0	33
	dubina vimena	g	116	1	78	113	0	33
	duljina sisa	g	97	0	82	99	0	33
	debljina sisa	g	116	1	73	117	1	33
	smjer zad. sisa	g	96	1	79	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	102	-1	85	98	1	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	77	98	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	72	101	0	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 2208 i 2207

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	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima