

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201379173
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 2201020463

Datum rođenja: 10.04.2021
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 49344578
VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW): 2797 / 4273
MG: A2A2 MSM+- AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2459 / 4273
Posjednik: ANA SOBOTA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	-1	78	108	-2	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-1	87	105	-2	42
	indeks mesnatosti	g	105	-2	76	105	0	37
	fitnes	g	101	0	83	101	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	103	-2	84	106	-2	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	152	-23	80	189	-65	39
	dnevna kol. masti	g	13.2	-0.8	79	11.6	-1.9	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.3	-1	79	5.3	-1.9	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0	79	0.05	0.01	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	79	-0.01	0.01	38
3.Meso	neto prirast	g	110	0	76	107	0	37
	randman	g	98	-2	76	101	0	37
	klase mesa	g	107	-1	74	106	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	-1	75	99	-1	38
	perzistencija	g	98	1	79	101	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	-1	84	101	0	41
	broj somatskih stanica	g	107	-1	80	101	0	39
	protok mlijeka	g	88	0	86	98	0	39
	mastitis	g	102	-2	65	99	-1	36
	ciste	g	93	1	69	95	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	103	2	74	102	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	109	-2	79	104	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	103	-1	76	106	0	38
	vitalnost	g	95	1	72	98	0	37
	poremećaj plodnosti	g	108	1	69	105	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	1	82	111	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	72	107	0	33
	skupna ocj. noge	g	111	0	68	110	0	33
	skupna ocj. vime	g	97	-1	84	99	-1	33
	visina križa	g	111	0	79	112	1	33
	duljina leđa	g	111	0	75	112	0	33
	širina zdjelice	g	111	0	74	107	0	33
	dubina trupa	g	105	1	73	105	0	33
	položaj zdjelice	g	114	0	76	117	0	33
	kut skoč. zgloba	g	94	1	77	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	91	-1	77	99	0	33
	putice	g	115	0	72	109	0	33
	visina papaka	g	110	-1	65	109	0	33
	dulj. pred. vimena	g	103	1	73	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	-1	73	97	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201379173
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 2201020463

Datum rođenja: 10.04.2021
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 49344578
VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW): 2797 / 4273
MG: A2A2 MSM+- AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2459 / 4273
Posjednik: ANA SOBOTA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	-1	76	106	0	33
	susp. ligament	g	98	-1	71	97	0	33
	dubina vimena	g	101	0	79	104	-1	33
	duljina sisa	g	113	0	83	112	0	33
	debljina sisa	g	97	-1	74	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	99	-1	80	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	88	1	87	92	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	78	93	0	33
	čistoća vimena	g	105	0	74	103	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 2404 i 2402

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+ -	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova