

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200929177
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 482 / 1040
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 3200455878

Datum rođenja: 17.02.2017
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 40454399 WIDO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 323 / 1040
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	98	-2	79	97	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	-1	87	98	0	42
	indeks mesnatosti	g	95	-1	76	98	-1	37
	fitnes	g	99	-1	83	100	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	101	-2	84	100	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	465	-34	80	149	-31	39
	dnevna kol. masti	g	-14.3	-1.3	79	-11.6	-1.1	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.8	-0.7	79	3.5	-0.9	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.39	0	79	-0.22	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0.01	79	-0.02	0	39
3.Meso	neto prirast	g	94	-1	76	95	0	37
	randman	g	100	0	76	100	0	37
	klase mesa	g	94	-1	75	100	-1	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	75	102	-1	38
	perzistencija	g	99	-1	79	96	-1	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	88	-1	85	92	0	41
	broj somatskih stanica	g	90	-1	81	91	-1	39
	protok mlijeka	g	100	0	86	105	0	39
	mastitis	g	84	-2	65	95	0	37
	ciste	g	103	-1	69	103	-1	37
6.Plodnost	plodnost	g	101	-1	74	104	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	101	-1	79	96	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	77	105	0	38
	vitalnost	g	101	0	73	98	0	38
	poremećaj plodnosti	g	87	-1	70	95	-1	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	0	82	103	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	72	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	111	1	68	105	-1	33
	skupna ocj. vime	g	93	0	84	98	0	33
	visina križa	g	113	0	80	105	1	33
	duljina leđa	g	107	0	75	101	0	33
	širina zdjelice	g	100	-1	74	100	0	33
	dubina trupa	g	98	-1	73	99	0	33
	položaj zdjelice	g	110	1	77	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	97	0	77	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	77	101	-1	33
	putice	g	103	0	72	103	0	33
	visina papaka	g	108	0	65	108	0	33
	dulj. pred. vimena	g	100	-1	73	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	97	0	73	98	0	33
kut pred. vimena	g	91	0	76	97	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200929177
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 482 / 1040
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 3200455878

Datum rođenja: 17.02.2017
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 40454399 WIDO
Rang po polubraći ESI (OEZV): 323 / 1040
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	1	71	97	0	33
	dubina vimena	g	103	0	79	103	0	33
	duljina sisa	g	111	1	83	103	0	33
	debljina sisa	g	102	1	74	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	82	0	80	87	0	33
	položaj prednjih sisa	g	98	0	87	95	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	78	92	0	33
	čistoća vimena	g	108	0	74	103	-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 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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima