

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201537433
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023
Otac: DE 09 50785125 MOREMI
Rang po polubraći SI (GZW): 264 / 668
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 3201255099

Datum rođenja: 29.06.2022
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: AT 80 6062 819 WABAN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 365 / 668
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	-2	77	110	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	-2	86	101	-1	46
	indeks mesnatosti	g	101	2	74	101	0	43
	fitnes	g	114	-2	82	113	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	104	-2	83	108	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	76	-116	79	305	-66	45
	dnevna kol. masti	g	-6.4	-2.7	78	-2.4	-2	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4.3	-2.8	77	4.3	-1.4	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0.02	78	-0.18	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0.01	77	-0.08	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	90	1	75	96	0	44
	randman	g	104	2	74	103	1	43
	klase mesa	g	103	0	73	101	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	-1	72	109	-1	43
	perzistencija	g	105	1	78	113	1	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	-3	83	99	-1	46
	broj somatskih stanica	g	91	-3	79	96	-2	45
	protok mlijeka	g	113	0	85	101	0	46
	mastitis	g	105	-3	60	106	-1	38
	ciste	g	104	-1	66	101	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	124	0	72	117	1	43
	lakoća tel. paternalna	g	101	-1	78	103	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	97	-1	75	99	0	44
	vitalnost	g	98	0	71	99	-1	43
	poremećaj plodnosti	g	109	0	67	104	1	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	91	-1	81	98	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	108	-1	70	107	0	43
	skupna ocj. noge	g	93	0	65	99	0	41
	skupna ocj. vime	g	91	0	82	92	0	45
	visina križa	g	87	-1	78	96	-1	45
	duljina leđa	g	94	0	73	98	-1	43
	širina zdjelice	g	92	-1	72	98	-1	43
	dubina trupa	g	106	-1	71	105	0	43
	položaj zdjelice	g	109	0	75	106	-1	44
	kut skoč. zgloba	g	106	0	75	103	1	44
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	75	96	0	43
	putice	g	96	0	70	98	0	42
	visina papaka	g	106	0	61	106	-2	39
	dulj. pred. vimena	g	97	-1	71	94	-1	43
	dulj. zad. vimena	g	103	-1	72	103	0	43
	kut pred. vimena	g	105	0	74	100	0	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201537433**
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2023**
Otac: **DE 09 50785125 MOREMI**
Rang po polubraći SI (GZW): **264 / 668**
MG: **A1A2 AA Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 3201255099**

Datum rođenja: **29.06.2022**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **AT 80 6062 819 WABAN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **365 / 668**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	69	100	0	42
	dubina vimena	g	90	0	78	94	0	44
	duljina sisa	g	114	0	82	119	0	45
	debljina sisa	g	111	0	73	114	0	43
	smjer zad. sisa	g	101	0	79	96	0	44
	položaj prednjih sisa	g	85	0	85	87	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	93	1	76	90	1	44
	čistoća vimena	g	102	0	72	99	0	43

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 2312 i 2308

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 bez rogova