

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): 212 / 649
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 3201255099

Datum rođenja: 29.06.2022
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: AT 80 6062 819 WABAN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 336 / 649
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	76	112	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	0	85	103	0	46
	indeks mesnatosti	g	99	0	73	102	0	43
	fitnes	g	116	0	81	113	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	82	110	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	263	0	78	420	0	44
	dnevna kol. masti	g	-1.2	0	77	1.6	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.6	0	77	6.2	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	77	-0.19	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	0	77	-0.1	0	44
3.Meso	neto prirast	g	89	0	74	96	0	43
	randman	g	103	0	73	103	0	43
	klase mesa	g	103	0	73	102	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	0	71	110	0	42
	perzistencija	g	106	0	78	112	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	82	100	0	45
	broj somatskih stanica	g	95	0	78	98	0	45
	protok mlijeka	g	113	0	84	100	0	46
	mastitis	g	104	0	58	107	0	37
	ciste	g	105	0	65	101	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	125	0	71	116	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	78	103	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	74	100	0	44
	vitalnost	g	100	0	70	100	0	42
	poremećaj plodnosti	g	109	0	66	103	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	0	80	99	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	70	107	0	42
	skupna ocj. noge	g	94	0	64	100	0	40
	skupna ocj. vime	g	91	0	81	93	0	45
	visina križa	g	88	0	78	97	0	45
	duljina leđa	g	95	0	73	99	0	43
	širina zdjelice	g	92	0	71	99	0	43
	dubina trupa	g	107	0	70	106	0	42
	položaj zdjelice	g	110	0	74	107	0	43
	kut skoč. zgloba	g	105	0	74	102	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	74	96	0	43
	putice	g	99	0	69	99	0	42
	visina papaka	g	106	0	60	107	0	39
	dulj. pred. vimena	g	98	0	70	95	0	42
	dulj. zad. vimena	g	103	0	71	103	0	43
kut pred. vimena	g	106	0	73	101	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): **212 / 649**
MG: **A1A2 AA Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 3201255099**

Datum rođenja: **29.06.2022**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **AT 80 6062 819 WABAN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **336 / 649**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	68	100	0	42
	dubina vimena	g	91	0	77	94	0	44
	duljina sisa	g	114	0	81	119	0	45
	debljina sisa	g	111	0	72	114	0	43
	smjer zad. sisa	g	100	0	78	95	0	44
	položaj prednjih sisa	g	84	0	84	87	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	75	90	0	43
	čistoća vimena	g	102	0	71	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 2305 i 2304

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