

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201542318
Datum zaprimanja uzorka: 10.10.2023
Otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE
Rang po polubraći SI (GZW): 185 / 2458
MG: A2A2 MSM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 0200778107

Datum rođenja: 18.09.2022
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 190 / 2458
Posjednik: TIHOMIR HORVAT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	126	-1	77	115	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	-1	86	108	-1	41
	indeks mesnatosti	g	102	-1	74	98	0	36
	fitnes	g	125	0	82	110	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	122	-1	83	112	-2	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	533	-50	79	466	-60	37
	dnevna kol. masti	g	13.6	-0.6	78	8.9	-0.9	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.1	-1.5	77	15.1	-1.4	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0.02	78	-0.12	0.02	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	77	-0.02	0.01	37
3.Meso	neto prirast	g	97	0	75	96	0	36
	randman	g	98	-1	74	96	-1	36
	klase mesa	g	108	-1	73	102	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	121	1	73	108	0	36
	perzistencija	g	118	0	78	110	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	117	-1	83	112	0	40
	broj somatskih stanica	g	118	-2	79	113	0	37
	protok mlijeka	g	96	-1	85	103	0	37
	mastitis	g	113	0	62	110	0	34
	ciste	g	106	1	67	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	114	1	72	102	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	78	102	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	92	0	75	96	0	36
	vitalnost	g	109	-1	71	104	0	36
	poremećaj plodnosti	g	104	0	67	98	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	83	-2	81	93	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	71	104	-1	33
	skupna ocj. noge	g	100	-1	66	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	96	0	83	100	-1	33
	visina križa	g	79	-2	79	90	-1	33
	duljina leđa	g	92	-1	74	98	0	33
	širina zdjelice	g	87	0	73	96	0	33
	dubina trupa	g	94	-2	72	102	0	33
	položaj zdjelice	g	87	-1	75	95	0	33
	kut skoč. zgloba	g	106	1	76	109	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	76	98	1	33
	putice	g	102	0	71	99	0	33
	visina papaka	g	102	-1	62	105	1	32
	dulj. pred. vimena	g	93	-1	72	98	0	33
	dulj. zad. vimena	g	96	-1	72	97	-1	33
	kut pred. vimena	g	99	0	75	104	-1	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201542318

Spol: Ž

Datum rođenja: 18.09.2022

Datum zaprimanja uzorka: 10.10.2023

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024

Datum objave gUV (MP): 04.04.2024

Otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE

Majka: HR 0200778107

Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN

Rang po polubraći SI (GZW): 185 / 2458

Rang po polubraći ESI (OEZW): 190 / 2458

MG: A2A2 MSM+- AB pp*

Posjednik: TIHOMIR HORVAT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	69	102	-1	33
	dubina vimena	g	98	0	78	99	0	33
	duljina sisa	g	112	-2	82	110	0	33
	debljina sisa	g	96	-1	73	100	0	33
	smjer zad. sisa	g	93	0	79	95	0	33
	položaj prednjih sisa	g	81	0	85	85	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	88	0	77	92	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	72	101	-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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima