

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201378832
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: AT 30 3304 428 HERZSCHLA
Rang po polubraći SI (GZW): 872 / 4070
MG: A1A1 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 4201141401

Datum rođenja: 16.01.2021
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 47331697 VITAMIN
Rang po polubraći ESI (OEZV): 513 / 4070
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	114	-3	78	113	-2	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	-2	86	119	-1	46
	indeks mesnatosti	g	105	0	75	106	0	43
	fitnes	g	102	-1	83	91	-1	45
	ekološki selekc. indeks	g	109	-2	84	104	-1	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	599	-74	79	848	-42	44
	dnevna kol. masti	g	23.1	-3.1	78	31.5	-2.1	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.4	-2.3	78	23.5	-1.3	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0	78	-0.05	-0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0	78	-0.07	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	110	0	76	112	0	43
	randman	g	99	0	76	99	-1	43
	klase mesa	g	104	0	74	107	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	-3	74	91	-1	43
	perzistencija	g	99	0	79	96	-1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	-1	84	96	-1	45
	broj somatskih stanica	g	98	-1	80	98	0	44
	protok mlijeka	g	110	-1	86	110	-1	46
	mastitis	g	104	2	64	94	0	39
	ciste	g	99	0	68	94	-1	41
6.Plodnost	plodnost	g	95	1	73	90	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	99	-1	79	104	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	111	0	76	105	-1	43
	vitalnost	g	107	0	72	104	0	42
	poremećaj plodnosti	g	94	0	68	98	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	-1	82	100	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	107	-2	72	100	-1	42
	skupna ocj. noge	g	98	0	67	94	0	41
	skupna ocj. vime	g	114	-1	84	103	-1	45
	visina križa	g	98	-1	79	95	0	44
	duljina leđa	g	107	-1	74	106	0	43
	širina zdjelice	g	113	-1	73	109	-1	43
	dubina trupa	g	104	-1	72	104	0	42
	položaj zdjelice	g	95	0	76	97	0	43
	kut skoč. zgloba	g	94	-1	77	96	-1	43
	izraž. skoč. zgloba	g	100	2	77	89	0	43
	putice	g	95	0	72	99	0	42
	visina papaka	g	100	-1	64	104	-1	40
	dulj. pred. vimena	g	109	0	72	114	0	42
	dulj. zad. vimena	g	100	0	73	104	0	43
kut pred. vimena	g	115	0	75	105	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201378832**
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**
Otac: **AT 30 3304 428 HERZSCHLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **872 / 4070**
MG: **A1A1 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 4201141401**

Datum rođenja: **16.01.2021**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 47331697 VITAMIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **513 / 4070**
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	70	98	-1	42
	dubina vimena	g	105	-1	79	91	-1	44
	duljina sisa	g	97	-2	83	98	-1	45
	debljina sisa	g	101	-2	74	105	-1	43
	smjer zad. sisa	g	107	0	80	100	-1	44
	položaj prednjih sisa	g	99	0	86	103	-1	46
	položaj zadnjih sisa	g	102	1	78	101	-1	44
	čistoća vimena	g	99	0	73	103	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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima