

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201228028
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022
Otac: DE 09 47331697 VITAMIN
Rang po polubraći SI (GZW): 161 / 205
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 4200714330

Datum rođenja: 30.11.2019
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: AT 06 7387 916 RAUL
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 180 / 205
Posjednik: TOMISLAV ANTOŠ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	99	0	77	100	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	91	0	86	89	0	39
	indeks mesnatosti	g	117	0	75	120	0	34
	fitnes	g	102	-1	82	103	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	92	-1	83	94	-2	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-271	-10	79	-442	-28	35
	dnevna kol. masti	g	-16.1	-0.3	78	-16.9	-1.1	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-10.8	-0.8	78	-13.7	-1.1	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	78	0.02	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	-0.01	78	0.03	0	35
3.Meso	neto prirast	g	117	0	76	119	0	34
	randman	g	111	0	75	115	1	34
	klase mesa	g	113	-1	73	114	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	2	73	98	-1	35
	perzistencija	g	91	-2	78	94	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116	0	84	107	0	39
	broj somatskih stanica	g	114	-1	79	105	-1	35
	protok mlijeka	g	85	1	85	88	1	36
	mastitis	g	117	1	63	107	1	32
	ciste	g	101	-1	67	103	-1	34
6.Plodnost	plodnost	g	99	-2	73	108	-1	34
	lakoća tel. paternalna	g	77	0	78	87	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	75	105	-1	35
	vitalnost	g	86	1	71	90	0	34
	poremećaj plodnosti	g	96	-1	68	103	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	-1	81	107	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	125	0	71	124	0	32
	skupna ocj. noge	g	93	0	65	93	0	31
	skupna ocj. vime	g	99	0	83	102	-1	32
	visina križa	g	105	-1	79	103	0	33
	duljina leđa	g	108	0	73	108	-1	33
	širina zdjelice	g	120	1	72	118	1	32
	dubina trupa	g	108	0	71	109	1	32
	položaj zdjelice	g	103	1	75	98	0	32
	kut skoč. zgloba	g	104	0	75	101	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	81	0	75	86	0	32
	putice	g	100	0	71	98	-1	32
	visina papaka	g	107	-1	62	104	-1	31
	dulj. pred. vimena	g	96	0	71	95	0	32
	dulj. zad. vimena	g	88	0	72	91	0	32
kut pred. vimena	g	109	0	74	108	1	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201228028**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2022**
Otac: **DE 09 47331697 VITAMIN**
Rang po polubraći SI (GZW): **161 / 205**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 4200714330**

Datum rođenja: **30.11.2019**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **AT 06 7387 916 RAUL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **180 / 205**
Posjednik: **TOMISLAV ANTOŠ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	90	0	69	97	0	32
	dubina vimena	g	105	1	78	104	1	33
	duljina sisa	g	97	0	82	98	0	33
	debljina sisa	g	93	0	73	96	0	32
	smjer zad. sisa	g	95	0	79	102	0	33
	položaj prednjih sisa	g	96	1	85	104	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	77	98	-1	32
	čistoća vimena	g	104	0	72	105	0	32

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
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima