

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200714288
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022
Otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći SI (GZW): 129 / 155
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 1200261666

Datum rođenja: 29.11.2015
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 37239252 MALHAXL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 133 / 155
Posjednik: NEBOJŠA ŠAMIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	95	-2	76	95	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	-1	85	95	0	39
	indeks mesnatosti	g	97	0	73	97	0	34
	fitnes	g	101	-2	80	101	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	94	0	82	97	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-150	-25	77	-106	-30	35
	dnevna kol. masti	g	-2.7	-0.2	77	-5.2	-0.6	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4.3	-0.7	76	-6.9	-0.9	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	0.01	77	0.01	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	76	-0.03	0	35
3.Meso	neto prirast	g	95	0	73	93	0	34
	randman	g	99	0	73	99	0	34
	klase mesa	g	98	0	71	99	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	71	103	0	35
	perzistencija	g	96	0	77	100	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	-1	82	97	-1	39
	broj somatskih stanica	g	100	-1	77	96	-1	35
	protok mlijeka	g	93	-1	83	101	0	36
	mastitis	g	106	-1	59	103	-1	33
	ciste	g	103	-1	65	102	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	107	-2	70	105	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	96	-1	77	98	-1	35
	lakoća tel. maternalna	g	89	1	73	93	0	35
	vitalnost	g	93	-1	68	97	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	101	-2	65	101	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	1	80	95	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	105	1	69	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	97	0	63	101	-1	32
	skupna ocj. vime	g	85	0	80	94	0	33
	visina križa	g	96	1	77	94	0	33
	duljina leđa	g	93	1	72	95	-1	33
	širina zdjelice	g	95	0	71	96	0	33
	dubina trupa	g	102	0	69	102	0	33
	položaj zdjelice	g	96	1	73	91	0	33
	kut skoč. zgloba	g	93	0	73	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	85	-2	73	95	-1	32
	putice	g	100	0	69	103	0	33
	visina papaka	g	104	1	59	105	0	32
	dulj. pred. vimena	g	90	0	69	96	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	88	0	70	89	0	33
	kut pred. vimena	g	95	0	72	101	-1	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200714288**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2022**
Otac: **DE 09 47682715 MARTIN**
Rang po polubraći SI (GZW): **129 / 155**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 1200261666**

Datum rođenja: **29.11.2015**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 37239252 MALHAXL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **133 / 155**
Posjednik: **NEBOJŠA ŠAMIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	93	-1	67	95	-1	32
	dubina vimena	g	96	-1	76	101	0	33
	duljina sisa	g	94	0	80	101	0	33
	debljina sisa	g	104	-1	72	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	86	0	77	91	0	33
	položaj prednjih sisa	g	74	1	83	83	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	85	0	74	91	0	32
	čistoća vimena	g	101	0	70	100	0	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 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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima