

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201503638
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 587 / 652
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: AT 800609829

Datum rođenja: 27.12.2021
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 589 / 652
Posjednik: NEBOJŠA BUNČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	0	76	112	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	0	85	109	0	46
	indeks mesnatosti	g	93	0	73	99	0	43
	fitnes	g	94	0	80	102	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	82	109	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	848	0	77	480	0	44
	dnevna kol. masti	g	18.7	0	77	12.6	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	25.8	0	76	14.5	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0	77	-0.08	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	76	-0.03	0	44
3.Meso	neto prirast	g	108	0	74	105	0	43
	randman	g	85	0	73	95	0	43
	klase mesa	g	97	0	72	101	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	71	108	0	42
	perzistencija	g	89	0	77	96	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	82	107	0	45
	broj somatskih stanica	g	105	0	77	108	0	44
	protok mlijeka	g	107	0	83	103	0	45
	mastitis	g	100	0	58	102	0	38
	ciste	g	92	0	65	97	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	79	0	70	91	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	78	106	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	91	0	74	95	0	43
	vitalnost	g	109	0	69	109	0	42
	poremećaj plodnosti	g	93	0	66	99	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	80	95	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	90	0	69	99	0	42
	skupna ocj. noge	g	105	0	63	103	0	40
	skupna ocj. vime	g	96	0	80	104	0	45
	visina križa	g	109	0	78	94	0	44
	duljina leđa	g	104	0	72	97	0	43
	širina zdjelice	g	93	0	71	95	0	43
	dubina trupa	g	101	0	70	98	0	42
	položaj zdjelice	g	108	0	73	97	0	43
	kut skoč. zgloba	g	107	0	73	101	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	114	0	73	107	0	43
	putice	g	93	0	69	94	0	42
	visina papaka	g	104	0	59	103	0	39
	dulj. pred. vimena	g	117	0	70	111	0	42
	dulj. zad. vimena	g	111	0	70	106	0	42
kut pred. vimena	g	103	0	72	104	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201503638**
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći SI (GZW): **587 / 652**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **AT 800609829**

Datum rođenja: **27.12.2021**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **589 / 652**
Posjednik: **NEBOJŠA BUNČIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	67	104	0	41
	dubina vimena	g	90	0	76	96	0	44
	duljina sisa	g	116	0	80	114	0	45
	debljina sisa	g	107	0	72	102	0	43
	smjer zad. sisa	g	101	0	77	107	0	44
	položaj prednjih sisa	g	86	0	83	95	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	75	104	0	43
	čistoća vimena	g	102	0	71	105	0	42

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 2301 i 2214

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