

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201494173
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: HR 2201106082 HITBULL
Rang po polubraći SI (GZW): 57 / 61
MG: A1A2 F2M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 6200497291

Datum rođenja: 28.04.2022
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: AT 16 8213 272 RUMGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 57 / 61
Posjednik: IVAN HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	98	-3	75	105	-1	33
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	-3	84	103	-2	37
	indeks mesnatosti	g	95	-1	73	99	-1	33
	fitnes	g	97	0	79	103	1	36
	ekološki selekc. indeks	g	98	-2	81	103	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	84	-68	76	73	-65	33
	dnevna kol. masti	g	2.2	-3.4	76	6.6	-2.8	33
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.8	-3.3	75	3	-2.7	32
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	-0.01	76	0.05	0	33
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	-0.01	75	0.01	0	32
3.Meso	neto prirast	g	99	0	74	99	0	33
	randman	g	93	-1	73	99	0	32
	klase mesa	g	97	-1	72	100	-1	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	-1	68	101	-1	30
	perzistencija	g	105	0	76	103	0	33
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	81	106	0	36
	broj somatskih stanica	g	104	0	76	105	0	32
	protok mlijeka	g	100	-1	83	97	-1	34
	mastitis	g	95	-1	56	103	-1	27
	ciste	g	90	1	61	96	0	28
6.Plodnost	plodnost	g	86	1	67	96	1	29
	lakoća tel. paternalna	g	107	-1	77	109	-1	34
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	72	99	-1	32
	vitalnost	g	109	0	67	107	0	31
	poremećaj plodnosti	g	103	1	62	105	0	28
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	-1	79	102	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	110	1	67	102	1	29
	skupna ocj. noge	g	101	1	61	102	1	27
	skupna ocj. vime	g	107	0	81	105	1	30
	visina križa	g	103	-1	76	100	-1	31
	duljina leđa	g	107	-1	71	104	0	30
	širina zdjelice	g	112	0	69	105	1	29
	dubina trupa	g	106	0	68	103	1	29
	položaj zdjelice	g	90	0	72	91	0	30
	kut skoč. zgloba	g	98	0	73	101	0	29
	izraž. skoč. zgloba	g	95	1	73	102	0	29
	putice	g	109	1	67	105	2	29
	visina papaka	g	95	1	57	97	0	26
	dulj. pred. vimena	g	106	1	68	107	1	29
	dulj. zad. vimena	g	88	-1	68	90	-1	29
kut pred. vimena	g	107	1	71	106	1	29	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201494173**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **HR 2201106082 HITBULL**
Rang po polubraći SI (GZW): **57 / 61**
MG: **A1A2 F2M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 6200497291**

Datum rođenja: **28.04.2022**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **AT 16 8213 272 RUMGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **57 / 61**
Posjednik: **IVAN HUBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	-1	65	93	-1	28
	dubina vimena	g	108	1	76	108	2	30
	duljina sisa	g	98	1	80	103	1	31
	debljina sisa	g	99	0	70	104	1	30
	smjer zad. sisa	g	102	0	76	100	0	30
	položaj prednjih sisa	g	113	0	83	106	1	31
	položaj zadnjih sisa	g	104	1	74	101	1	30
	čistoća vimena	g	98	0	69	98	0	29

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			A1A2	
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima