

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201216386
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 10 / 104
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 3200455878

Datum rođenja: 22.08.2019
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 40454399 WIDO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 7 / 104
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	-4	76	108	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	-3	85	102	-1	42
	indeks mesnatosti	g	102	1	74	101	0	36
	fitnes	g	123	-2	80	109	2	39
	ekološki selekc. indeks	g	117	-4	82	108	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-5	-170	78	46	-75	38
	dnevna kol. masti	g	-5	-3.9	77	-5.5	-2	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.4	-4.7	76	9	-2.1	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0.04	77	-0.09	0.01	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.12	0.02	76	0.09	0.01	38
3.Meso	neto prirast	g	100	-1	75	100	1	37
	randman	g	102	2	73	103	1	36
	klase mesa	g	101	0	72	100	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	-2	70	103	2	35
	perzistencija	g	99	-3	77	99	-2	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	-2	82	108	0	40
	broj somatskih stanica	g	107	-2	78	108	-2	38
	protok mlijeka	g	94	-2	84	96	-1	38
	mastitis	g	114	1	55	109	0	29
	ciste	g	110	0	63	102	1	33
6.Plodnost	plodnost	g	123	0	70	107	3	35
	lakoća tel. paternalna	g	91	-1	78	100	-2	38
	lakoća tel. maternalna	g	107	-1	74	104	0	36
	vitalnost	g	105	-2	69	103	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	111	-2	64	102	1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	80	104	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	105	1	69	102	0	31
	skupna ocj. noge	g	117	1	62	118	2	29
	skupna ocj. vime	g	113	-1	81	102	4	31
	visina križa	g	110	0	78	106	1	32
	duljina leđa	g	104	0	72	104	0	32
	širina zdjelice	g	103	0	71	102	1	31
	dubina trupa	g	99	0	70	99	0	31
	položaj zdjelice	g	106	1	73	102	1	31
	kut skoč. zgloba	g	94	0	74	96	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	104	-1	74	106	0	31
	putice	g	110	1	69	112	0	31
	visina papaka	g	111	1	58	110	1	29
	dulj. pred. vimena	g	114	-1	69	110	1	31
	dulj. zad. vimena	g	101	-2	70	107	-1	31
kut pred. vimena	g	114	0	72	106	3	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201216386**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2022**
Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **10 / 104**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 3200455878**

Datum rođenja: **22.08.2019**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 40454399 WIDO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **7 / 104**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	87	-1	67	87	-1	31
	dubina vimena	g	115	2	77	102	4	32
	duljina sisa	g	104	0	81	99	1	32
	debljina sisa	g	101	-1	72	97	1	32
	smjer zad. sisa	g	88	-2	77	93	0	32
	položaj prednjih sisa	g	109	-1	84	101	2	32
	položaj zadnjih sisa	g	94	-1	75	92	0	31
	čistoća vimena	g	103	0	71	106	0	31

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 2304 i 2303

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