

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200929179
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023
Otac: AT 79 4603 316 IVAN
Rang po polubraći SI (GZW): 96 / 204
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 2200569372

Datum rođenja: 22.02.2017
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 40777732 ZAUBER
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 119 / 204
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojtstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	101	0	67	100	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	85	101	0	41
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	g	93	0	80	100	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	76	102	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-20	0	77	-140	0	38
	dnevna kol. masti	g	25.6	0	76	7.2	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.4	0	76	-2.2	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.33	0	76	0.17	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	76	0.03	0	37
3.Meso	neto prirast	k						
	randman	k						
	klase mesa	k						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	71	104	0	37
	perzistencija	g	98	0	77	99	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	0	82	97	0	40
	broj somatskih stanica	g	92	0	77	95	0	37
	protok mlijeka	g	104	0	83	97	0	38
	mastitis	g	98	0	59	104	0	35
	ciste	g	98	0	65	99	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	92	0	70	99	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	77	108	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	73	98	0	37
	vitalnost	g	107	0	68	106	0	36
	poremećaj plodnosti	g	101	0	65	103	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	80	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	69	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	107	0	63	110	0	33
	skupna ocj. vime	g	89	0	80	93	0	33
	visina križa	g	98	0	77	97	0	33
	duljina leđa	g	100	0	72	101	0	33
	širina zdjelice	g	97	0	71	102	0	33
	dubina trupa	g	91	0	70	93	0	33
	položaj zdjelice	g	95	0	73	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	94	0	73	94	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	73	108	0	33
	putice	g	100	0	69	102	0	33
	visina papaka	g	108	0	59	104	0	32
	dulj. pred. vimena	g	107	0	69	104	0	33
	dulj. zad. vimena	g	99	0	70	97	0	33
kut pred. vimena	g	95	0	72	97	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200929179**
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2023**
Otac: **AT 79 4603 316 IVAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **96 / 204**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 2200569372**

Datum rođenja: **22.02.2017**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 40777732 ZAUBER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **119 / 204**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	87	0	67	88	0	33
	dubina vimena	g	96	0	76	101	0	33
	duljina sisa	g	104	0	80	110	0	33
	debljina sisa	g	105	0	72	106	0	33
	smjer zad. sisa	g	94	0	77	89	0	33
	položaj prednjih sisa	g	96	0	83	96	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	75	93	0	33
	čistoća vimena	g	98	0	70	101	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 2305 i 2304

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima