

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201325330
Datum zaprimanja uzorka: 25.10.2020
Otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE
Rang po polubraći SI (GZW): 509 / 609
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 1200929177

Datum rođenja: 04.09.2020
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 395 / 609
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	114	0	78	116	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	86	111	0	46
	indeks mesnatosti	g	91	0	75	99	0	43
	fitnes	g	111	0	83	107	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	83	116	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	440	0	79	720	0	45
	dnevna kol. masti	g	10.3	0	79	7.5	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.6	0	78	21.5	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	79	-0.26	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	78	-0.05	0	44
3.Meso	neto prirast	g	97	0	76	100	0	44
	randman	g	88	0	76	98	0	43
	klase mesa	g	96	0	74	99	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	73	109	0	42
	perzistencija	g	113	0	79	109	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	84	105	0	46
	broj somatskih stanica	g	101	0	80	106	0	45
	protok mlijeka	g	114	0	86	107	0	46
	mastitis	g	103	0	63	102	0	39
	ciste	g	100	0	68	97	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	73	101	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	79	103	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	76	101	0	44
	vitalnost	g	107	0	72	102	0	43
	poremećaj plodnosti	g	95	0	68	92	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	82	104	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	72	104	0	43
	skupna ocj. noge	g	96	0	67	104	0	41
	skupna ocj. vime	g	106	0	84	104	0	46
	visina križa	g	109	0	79	105	0	45
	duljina leđa	g	105	0	74	105	0	43
	širina zdjelice	g	96	0	73	100	0	43
	dubina trupa	g	105	0	72	103	0	43
	položaj zdjelice	g	105	0	76	104	0	44
	kut skoč. zgloba	g	107	0	77	105	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	77	103	0	44
	putice	g	97	0	72	99	0	43
	visina papaka	g	110	0	64	108	0	41
	dulj. pred. vimena	g	99	0	72	100	0	43
	dulj. zad. vimena	g	105	0	73	103	0	43
kut pred. vimena	g	107	0	76	102	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201325330**
Datum zaprimanja uzorka: **25.10.2020**
Otac: **AT 36 4261 168 WEISSENSE**
Rang po polubraći SI (GZW): **509 / 609**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 1200929177**

Datum rođenja: **04.09.2020**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **395 / 609**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	71	104	0	42
	dubina vimena	g	103	0	79	104	0	45
	duljina sisa	g	102	0	83	110	0	45
	debljina sisa	g	98	0	74	101	0	43
	smjer zad. sisa	g	102	0	80	93	0	45
	položaj prednjih sisa	g	102	0	86	97	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	78	94	0	44
	čistoća vimena	g	106	0	73	107	0	43

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima