

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201255402
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 51373137 WORLD CUP
Rang po polubraći SI (GZW): 35 / 313
MG: A1A2 F5M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 3201065377

Datum rođenja: 28.05.2020
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 48786057 ETOSCHA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 51 / 313
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	126	0	77	123	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	0	86	111	0	46
	indeks mesnatosti	g	106	0	75	112	0	43
	fitnes	g	119	0	82	112	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	123	0	83	121	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	998	0	79	677	0	45
	dnevna kol. masti	g	15.5	0	78	12.2	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	24.7	0	77	19.1	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.29	0	78	-0.18	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	0	77	-0.06	0	44
3.Meso	neto prirast	g	106	0	76	111	0	44
	randman	g	101	0	75	107	0	43
	klase mesa	g	107	0	73	110	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	73	104	0	42
	perzistencija	g	105	0	78	103	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	83	109	0	46
	broj somatskih stanica	g	113	0	79	110	0	45
	protok mlijeka	g	109	0	85	99	0	46
	mastitis	g	101	0	61	101	0	38
	ciste	g	105	0	67	108	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	124	0	72	115	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	79	102	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	75	107	0	44
	vitalnost	g	92	0	71	97	0	42
	poremećaj plodnosti	g	113	0	67	107	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	81	106	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	71	112	0	43
	skupna ocj. noge	g	101	0	66	102	0	41
	skupna ocj. vime	g	109	0	83	109	0	45
	visina križa	g	107	0	79	104	0	45
	duljina leđa	g	107	0	74	109	0	43
	širina zdjelice	g	104	0	73	109	0	43
	dubina trupa	g	102	0	72	104	0	43
	položaj zdjelice	g	107	0	75	112	0	44
	kut skoč. zgloba	g	101	0	76	95	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	76	88	0	44
	putice	g	103	0	71	107	0	43
	visina papaka	g	103	0	63	108	0	40
	dulj. pred. vimena	g	102	0	72	102	0	43
	dulj. zad. vimena	g	100	0	72	96	0	43
kut pred. vimena	g	104	0	75	105	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201255402**
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
Otac: **DE 09 51373137 WORLD CUP**
Rang po polubraći SI (GZW): **35 / 313**
MG: **A1A2 F5M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 3201065377**

Datum rođenja: **28.05.2020**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 48786057 ETOSCHA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **51 / 313**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	70	105	0	42
	dubina vimena	g	110	0	78	106	0	45
	duljina sisa	g	90	0	82	97	0	45
	debljina sisa	g	88	0	74	96	0	43
	smjer zad. sisa	g	100	0	79	103	0	45
	položaj prednjih sisa	g	107	0	85	117	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	77	108	0	44
	čistoća vimena	g	103	0	73	106	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	
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima