

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201106075
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 47673285 POLARSTER
Rang po polubraći SI (GZW): 72 / 111
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 4101865308

Datum rođenja: 16.06.2019
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 68 / 111
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	0	69	111	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	84	108	0	43
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	g	96	0	79	101	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	77	109	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	484	0	76	348	0	40
	dnevna kol. masti	g	6	0	75	11.8	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.3	0	74	12.2	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	75	-0.03	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	74	0	0	40
3.Meso	neto prirast	k						
	randman	k						
	klase mesa	k						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	69	104	0	38
	perzistencija	g	102	0	76	101	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	81	102	0	42
	broj somatskih stanica	g	105	0	76	101	0	40
	protok mlijeka	g	88	0	81	91	0	40
	mastitis	g	105	0	57	99	0	36
	ciste	g	100	0	63	103	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	88	0	69	100	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	76	96	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	72	95	0	38
	vitalnost	g	98	0	67	95	0	38
	poremećaj plodnosti	g	92	0	64	100	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	79	106	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	67	91	0	32
	skupna ocj. noge	g	100	0	61	102	0	31
	skupna ocj. vime	g	95	0	79	102	0	32
	visina križa	g	105	0	77	105	0	32
	duljina leđa	g	107	0	71	110	0	32
	širina zdjelice	g	106	0	69	106	0	32
	dubina trupa	g	101	0	68	103	0	32
	položaj zdjelice	g	93	0	72	91	0	32
	kut skoč. zgloba	g	103	0	72	111	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	71	112	0	32
	putice	g	97	0	67	99	0	32
	visina papaka	g	96	0	57	96	0	31
	dulj. pred. vimena	g	101	0	68	99	0	32
	dulj. zad. vimena	g	104	0	69	109	0	32
kut pred. vimena	g	97	0	71	99	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201106075**
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**
Otac: **DE 09 47673285 POLARSTER**
Rang po polubraći SI (GZW): **72 / 111**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 4101865308**

Datum rođenja: **16.06.2019**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **68 / 111**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	65	103	0	32
	dubina vimena	g	97	0	75	101	0	32
	duljina sisa	g	103	0	79	101	0	32
	debljina sisa	g	111	0	70	104	0	32
	smjer zad. sisa	g	107	0	76	105	0	32
	položaj prednjih sisa	g	99	0	81	95	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	73	105	0	32
	čistoća vimena	g	101	0	69	103	0	32

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 2402 i 2312

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima