

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201230033
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 51373137 WORLD CUP
Rang po polubraći SI (GZW): 747 / 1047
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023
Majka: HR 0200707077

Datum rođenja: 09.11.2019
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZV): 791 / 1047
Posjednik: MARIO MARTINJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	0	74			
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	85	110	0	32
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	100	0	77			
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	80			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	786	0	78	493	0	32
	dnevna kol. masti	g	9.9	0	77	13.3	0	32
	dnevna kol. bjelančevina	g	19.8	0	76	14.7	0	32
	dnevni sadržaj masti	g	-0.26	0	77	-0.08	0	32
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	76	-0.03	0	32
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	64			
	perzistencija	g	102	0	77	89	0	32
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	82			
	broj somatskih stanica	g	106	0	78	89	0	32
	protok mlijeka	g	98	0	84	90	0	32
	mastitis	g	101	0	51			
	ciste	g	101	0	55			
6.Plodnost	plodnost	g	94	0	63			
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	69			
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	66			
	vitalnost	g	96	0	61			
	poremećaj plodnosti	g	93	0	56			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	80	101	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	70	111	0	32
	skupna ocj. noge	g	105	0	64	101	0	32
	skupna ocj. vime	g	99	0	81	105	0	32
	visina križa	g	106	0	78	99	0	32
	duljina leđa	g	104	0	73	103	0	32
	širina zdjelice	g	108	0	71	105	0	32
	dubina trupa	g	101	0	70	101	0	32
	položaj zdjelice	g	100	0	74	105	0	32
	kut skoč. zgloba	g	103	0	74	102	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	74	94	0	32
	putice	g	101	0	70	102	0	32
	visina papaka	g	106	0	60	106	0	31
	dulj. pred. vimena	g	104	0	70	100	0	32
	dulj. zad. vimena	g	100	0	71	97	0	32
kut pred. vimena	g	93	0	73	104	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201230033**
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**
Otac: **DE 09 51373137 WORLD CUP**
Rang po polubraći SI (GZW): **747 / 1047**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.01.2023**
Majka: **HR 0200707077**

Datum rođenja: **09.11.2019**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **791 / 1047**
Posjednik: **MARIO MARTINJAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	68	102	0	32
	dubina vimena	g	95	0	77	104	0	32
	duljina sisa	g	98	0	81	97	0	32
	debljina sisa	g	91	0	72	97	0	32
	smjer zad. sisa	g	110	0	78	99	0	32
	položaj prednjih sisa	g	100	0	84	103	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	76	100	0	32
	čistoća vimena	g	101	0	71	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 2303 i 2301

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima