

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201342953

Spol: Ž

Datum rođenja: 27.12.2020

Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023

Datum objave gUV (MP): 10.03.2023

Otac: DE 09 50350294 VARTA

Majka: HR 7200795062

Majčin otac: DE 09 44001466 HUMPERT

Rang po polubraći SI (GZW): 1065 / 1145

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1106 / 1145

MG: A2A2 AB pp*

Posjednik: MARIO MARTINJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	74			
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	85	111	0	32
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	97	0	76			
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	80			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	577	0	77	248	0	32
	dnevna kol. masti	g	13.4	0	77	16.9	0	32
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.2	0	76	14.1	0	32
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	77	0.08	0	32
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	76	0.06	0	32
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	63			
	perzistencija	g	91	0	77	86	0	32
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	81			
	broj somatskih stanica	g	96	0	77	88	0	32
	protok mlijeka	g	101	0	83	89	0	32
	mastitis	g	102	0	50			
	ciste	g	101	0	55			
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	62			
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	69			
	lakoća tel. maternalna	g	111	0	65			
	vitalnost	g	98	0	61			
	poremećaj plodnosti	g	96	0	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	80	104	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	69	104	0	32
	skupna ocj. noge	g	87	0	63	98	0	32
	skupna ocj. vime	g	105	0	81	107	0	32
	visina križa	g	106	0	78	102	0	32
	duljina leđa	g	105	0	72	107	0	32
	širina zdjelice	g	107	0	71	108	0	32
	dubina trupa	g	102	0	70	104	0	32
	položaj zdjelice	g	100	0	74	101	0	32
	kut skoč. zgloba	g	105	0	74	103	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	74	95	0	32
	putice	g	92	0	69	99	0	32
	visina papaka	g	98	0	60	102	0	32
	dulj. pred. vimena	g	99	0	70	108	0	32
	dulj. zad. vimena	g	105	0	70	102	0	32
	kut pred. vimena	g	104	0	73	101	0	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201342953**
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**
Otac: **DE 09 50350294 VARTA**
Rang po polubraći SI (GZW): **1065 / 1145**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.01.2023**
Majka: **HR 7200795062**

Datum rođenja: **27.12.2020**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **DE 09 44001466 HUMPERT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1106 / 1145**
Posjednik: **MARIO MARTINJAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	67	106	0	32
	dubina vimena	g	99	0	77	98	0	32
	duljina sisa	g	87	0	81	86	0	32
	debljina sisa	g	89	0	72	95	0	32
	smjer zad. sisa	g	114	0	77	112	0	32
	položaj prednjih sisa	g	116	0	83	116	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	115	0	75	114	0	32
	čistoća vimena	g	98	0	71	102	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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima