

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201106040
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći SI (GZW): 940 / 1869
MG: A1A2 DWM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 4200497006

Datum rođenja: 29.01.2019
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1276 / 1869
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	114	0	78	111	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	86	103	0	39
	indeks mesnatosti	g	112	0	76	109	0	34
	fitnes	g	102	0	83	102	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	84	108	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	559	0	79	232	0	35
	dnevna kol. masti	g	2.4	0	79	-0.7	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.3	0	78	9	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.24	0	79	-0.12	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	78	0.01	0	35
3.Meso	neto prirast	g	110	0	76	106	0	34
	randman	g	110	0	76	106	0	34
	klase mesa	g	108	0	75	108	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	75	104	0	36
	perzistencija	g	100	0	79	100	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	84	100	0	39
	broj somatskih stanica	g	105	0	80	101	0	35
	protok mlijeka	g	112	0	86	109	0	36
	mastitis	g	102	0	65	103	0	34
	ciste	g	93	0	69	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	74	102	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	79	98	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	113	0	77	107	0	35
	vitalnost	g	102	0	73	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	98	0	69	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	82	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	73	99	0	33
	skupna ocj. noge	g	99	0	68	103	0	33
	skupna ocj. vime	g	94	0	84	99	0	33
	visina križa	g	106	0	79	99	0	33
	duljina leđa	g	108	0	75	104	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	74	99	0	33
	dubina trupa	g	100	0	73	98	0	33
	položaj zdjelice	g	109	0	77	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	100	0	77	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	78	99	0	33
	putice	g	97	0	72	103	0	33
	visina papaka	g	100	0	65	105	0	33
	dulj. pred. vimena	g	103	0	73	103	0	33
	dulj. zad. vimena	g	109	0	73	108	0	33
kut pred. vimena	g	89	0	76	99	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201106040**
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**
Otac: **DE 09 47673487 VILLEROY**
Rang po polubraći SI (GZW): **940 / 1869**
MG: **A1A2 DWM+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 4200497006**

Datum rođenja: **29.01.2019**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1276 / 1869**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	71	99	0	33
	dubina vimena	g	94	0	79	96	0	33
	duljina sisa	g	98	0	83	103	0	33
	debljina sisa	g	98	0	74	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	105	0	80	101	0	33
	položaj prednjih sisa	g	101	0	87	105	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	79	100	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	74	103	0	33

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			A1A2	
1	DW	Patuljasti rast	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima