

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200810038

Spol: Ž

Datum rođenja: 22.06.2016

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 05.12.2023

Otac: DE 09 47424346 HURLY

Majka: HR 4200497145

Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE

Rang po polubraći SI (GZW): 1752 / 2913

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1900 / 2913

MG: A2A2 AB pp*

Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	110	-2	77	110	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	-1	86	104	-1	41
	indeks mesnatosti	g	114	-2	74	109	-1	36
	fitnes	g	108	1	82	101	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	106	-1	83	104	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	238	-59	78	387	-34	37
	dnevna kol. masti	g	-5.8	-1.6	78	-0.9	-0.9	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.1	-1.7	77	11.8	-0.9	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0.01	78	-0.2	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0.01	77	-0.02	0.01	37
3.Meso	neto prirast	g	115	-1	75	109	0	36
	randman	g	109	-2	75	108	-1	37
	klase mesa	g	110	0	73	104	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	1	73	98	0	37
	perzistencija	g	106	1	78	104	1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	1	83	101	0	40
	broj somatskih stanica	g	99	1	79	99	1	37
	protok mlijeka	g	84	-1	85	90	0	38
	mastitis	g	122	0	62	106	1	36
	ciste	g	106	-1	67	99	-1	36
6.Plodnost	plodnost	g	107	-1	72	101	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	86	0	78	97	-1	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	75	104	0	37
	vitalnost	g	98	-1	71	104	0	37
	poremećaj plodnosti	g	104	-1	67	101	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	114	-1	81	109	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	114	0	71	107	0	33
	skupna ocj. noge	g	96	0	66	100	-1	33
	skupna ocj. vime	g	105	0	82	101	0	33
	visina križa	g	115	0	79	108	-1	33
	duljina leđa	g	114	-2	74	109	-1	33
	širina zdjelice	g	110	-1	72	108	0	33
	dubina trupa	g	110	-1	72	107	0	33
	položaj zdjelice	g	95	0	75	94	0	33
	kut skoč. zgloba	g	110	-1	76	106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	76	96	0	33
	putice	g	98	0	71	100	0	33
	visina papaka	g	105	0	62	106	0	33
	dulj. pred. vimena	g	100	0	71	104	0	33
	dulj. zad. vimena	g	86	-1	72	96	0	33
kut pred. vimena	g	112	1	74	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200810038**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2021**
Otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći SI (GZW): **1752 / 2913**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 4200497145**

Datum rođenja: **22.06.2016**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1900 / 2913**
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	69	97	0	33
	dubina vimena	g	114	1	78	104	0	33
	duljina sisa	g	113	0	82	108	0	33
	debljina sisa	g	110	-1	73	109	0	33
	smjer zad. sisa	g	93	1	79	95	0	33
	položaj prednjih sisa	g	96	-1	85	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	77	96	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	72	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 2312 i 2308

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