

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201282040

Spol: Ž

Datum rođenja: 23.02.2020

Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 05.12.2023

Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN

Majka: HR 0200528342

Majčin otac: DE 09 42831591 INSCHALLA

Rang po polubraći SI (GZW): 1298 / 1682

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1228 / 1682

MG: A2A2 AB pp*

Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	100	-3	77	102	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-1	86	101	-1	39
	indeks mesnatosti	g	100	-1	74	99	0	35
	fitnes	g	98	-1	82	100	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	95	-2	83	96	-2	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-332	-49	78	-193	-37	36
	dnevna kol. masti	g	15.1	-2	78	8.9	-1.3	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-9.3	-1.8	77	-2.1	-1.2	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.37	0	78	0.23	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	77	0.06	0	36
3.Meso	neto prirast	g	104	0	75	101	-1	35
	randman	g	96	-1	74	98	0	35
	klase mesa	g	102	0	73	100	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	-2	73	96	-1	36
	perzistencija	g	92	0	78	95	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	83	103	0	39
	broj somatskih stanica	g	105	-1	78	101	-1	36
	protok mlijeka	g	105	-2	84	101	-1	36
	mastitis	g	105	1	60	102	-1	34
	ciste	g	94	-1	66	96	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	72	100	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	-1	78	104	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	75	100	0	35
	vitalnost	g	110	-1	70	104	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	100	0	67	101	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	1	81	98	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	70	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	102	0	65	101	0	32
	skupna ocj. vime	g	96	1	82	100	0	33
	visina križa	g	109	2	78	96	0	33
	duljina leđa	g	101	1	73	97	1	33
	širina zdjelice	g	107	0	72	101	0	33
	dubina trupa	g	103	1	71	101	0	33
	položaj zdjelice	g	102	1	75	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	81	-1	75	91	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	85	0	75	92	0	33
	putice	g	102	0	70	100	0	33
	visina papaka	g	99	1	61	101	0	32
	dulj. pred. vimena	g	91	1	71	94	0	33
	dulj. zad. vimena	g	95	0	71	100	0	33
kut pred. vimena	g	107	1	74	105	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201282040**
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**
Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
Rang po polubraći SI (GZW): **1298 / 1682**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 0200528342**

Datum rođenja: **23.02.2020**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 42831591 INSCHALLA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1228 / 1682**
Posjednik: **MIROSLAV ŠOBAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	0	69	98	0	33
	dubina vimena	g	104	0	78	100	0	33
	duljina sisa	g	118	0	81	104	0	33
	debljina sisa	g	108	1	73	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	84	0	78	91	0	33
	položaj prednjih sisa	g	87	-1	84	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	87	-1	76	90	-1	32
	čistoća vimena	g	96	0	72	100	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