

Životni broj: HR 7201479558

Spol: Ž

Datum rođenja: 23.09.2022

Datum zaprimanja uzorka: 14.03.2023

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 05.12.2023

Otac: DE 09 54569640 HABSBURGE

Majka: HR 2201031971

Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER

Rang po polubraći SI (GZW): 1292 / 1604

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1105 / 1604

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: DARKO MATUZALEM

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	-3	75	106	-3	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	-3	84	97	-3	38
	indeks mesnatosti	g	103	0	74	105	-1	34
	fitnes	g	104	0	79	109	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	110	-2	81	111	-2	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	125	-121	77	37	-131	34
	dnevna kol. masti	g	0.9	-3.7	76	-3.2	-3.9	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.9	-6.2	75	-5.4	-6.6	33
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0.02	76	-0.06	0.02	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	-0.02	75	-0.08	-0.02	33
3.Meso	neto prirast	g	98	-1	75	99	-1	34
	randman	g	104	0	74	104	0	34
	klase mesa	g	103	0	73	107	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	-1	68	113	-1	31
	perzistencija	g	102	1	76	107	1	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	81	106	0	37
	broj somatskih stanica	g	98	0	77	104	1	34
	protok mlijeka	g	109	1	83	105	1	35
	mastitis	g	97	-1	55	104	0	27
	ciste	g	105	0	61	104	0	29
6.Plodnost	plodnost	g	99	1	68	102	1	31
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	78	100	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	74	100	0	34
	vitalnost	g	96	-1	70	98	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	102	0	62	104	-1	29
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	80	101	1	32
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	68	112	0	31
	skupna ocj. noge	g	99	-2	62	99	-3	30
	skupna ocj. vime	g	126	-1	81	118	0	32
	visina križa	g	110	1	77	102	0	32
	duljina leđa	g	104	0	72	102	1	32
	širina zdjelice	g	99	-1	70	98	-1	31
	dubina trupa	g	101	1	69	98	1	31
	položaj zdjelice	g	105	-1	73	104	0	31
	kut skoč. zgloba	g	97	0	73	92	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	96	1	73	95	0	31
	putice	g	96	-4	68	96	-4	31
	visina papaka	g	107	1	58	108	2	29
	dulj. pred. vimena	g	96	-5	69	97	-5	31
	dulj. zad. vimena	g	88	-3	70	94	-3	31
kut pred. vimena	g	119	0	72	113	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201479558**
 Datum zaprimanja uzorka: **14.03.2023**
 Otac: **DE 09 54569640 HABSBURGE**
 Rang po polubraći SI (GZW): **1292 / 1604**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
 Majka: **HR 2201031971**

Datum rođenja: **23.09.2022**
 Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
 Majčin otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **1105 / 1604**
 Posjednik: **DARKO MATUZALEM**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	0	66	103	0	31
	dubina vimena	g	124	1	76	117	2	32
	duljina sisa	g	91	0	81	96	0	32
	debljina sisa	g	91	0	71	98	1	32
	smjer zad. sisa	g	116	1	77	109	2	32
	položaj prednjih sisa	g	107	0	83	107	1	32
	položaj zadnjih sisa	g	107	-1	75	103	0	31
	čistoća vimena	g	99	0	70	101	0	31

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima