

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201613902
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0200766397

Datum rođenja: 14.03.2023
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 41624528
MARMOLADA

Rang po polubraći SI (GZW): 94 / 192
MG: A1A1 MSM+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 21 / 192
Posjednik: ŽELJKICA KRUHIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	112	-2	78	111	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	91	0	89	100	-1	43
	indeks mesnatosti	g	107	0	73	104	-1	34
	fitnes	g	125	-2	81	113	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	118	-2	83	112	-2	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-44	-39	83	367	-29	41
	dnevna kol. masti	g	-16.7	-1.1	82	-1.7	-1.1	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-9.7	-0.3	81	2.5	-0.5	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	0.01	82	-0.19	0.01	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0.01	81	-0.12	0.01	40
3.Meso	neto prirast	g	100	0	75	101	0	34
	randman	g	113	0	72	107	-1	32
	klase mesa	g	102	0	72	101	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	124	-2	70	111	-2	33
	perzistencija	g	112	1	82	103	1	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116	0	83	109	0	38
	broj somatskih stanica	g	116	0	79	110	-1	35
	protok mlijeka	g	87	-2	85	97	-1	35
	mastitis	g	114	-2	58	105	-1	29
	ciste	g	103	0	64	101	0	31
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	101	0	62	105	0	31
	plodnost	g	112	-3	70	108	-2	32
	lakoća tel. paternalna	g	100	-2	78	98	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	102	1	74	100	0	34
	vitalnost	g	113	-1	69	105	0	33
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	102	-2	65	100	-1	31
	skupna ocj. okvir	g	94	0	81	98	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	70	103	0	34
	skupna ocj. noge	g	102	-1	64	103	0	33
	skupna ocj. vime	g	92	-1	82	100	-1	35
	visina križa	g	95	1	78	99	0	35
	duljina leđa	g	97	1	73	99	0	35
	širina zdjelice	g	98	1	72	99	0	35
	dubina trupa	g	90	0	71	95	0	34
	položaj zdjelice	g	104	-1	74	103	-1	35
	kut skoč. zgloba	g	93	0	75	94	1	34
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	75	93	0	34
	putice	g	103	0	70	104	0	34
	visina papaka	g	105	-1	60	108	1	32
	dulj. pred. vimena	g	82	0	70	89	1	34

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201613902
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0200766397

Datum rođenja: 14.03.2023
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 41624528
MARMOLADA

Rang po polubraći SI (GZW): 94 / 192
MG: A1A1 MSM+- AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 21 / 192
Posjednik: ŽELJKICA KRUHIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	95	0	71	98	0	34
	kut pred. vimena	g	96	1	74	100	0	34
	susp. ligament	g	101	0	68	100	0	34
	dubina vimena	g	101	0	77	106	-1	35
	duljina sisa	g	107	0	81	106	1	35
	debljina sisa	g	98	0	72	103	0	35
	smjer zad. sisa	g	100	0	78	95	-1	35
	položaj prednjih sisa	g	87	-1	85	92	-1	35
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	76	97	0	34
	čistoća vimena	g	97	0	71	98	-1	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	2	70	106	1	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 2604 i 2601

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+ -	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima