

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201404202
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 52315545 ESKIMO

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: HR 1200797347

Datum rođenja: 28.08.2021
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 30 3304 428
HERZSCHLA

Rang po polubraći SI (GZW): 26 / 145
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 31 / 145
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	111	0	81	105	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	91	104	0	48
	indeks mesnatosti	g	104	0	75	99	0	43
	fitnes	g	108	0	84	100	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	86	104	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	443	0	87	328	0	47
	dnevna kol. masti	g	2.8	0	86	3.9	0	47
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.8	0	84	8	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	0	86	-0.11	0	47
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	84	-0.04	0	46
3.Meso	neto prirast	g	106	0	77	99	0	44
	randman	g	94	0	75	92	0	42
	klase mesa	g	110	0	75	107	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	75	101	0	42
	perzistencija	g	108	0	86	104	0	47
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	85	102	0	46
	broj somatskih stanica	g	96	0	81	103	0	45
	protok mlijeka	g	120	0	87	111	0	46
	mastitis	g	90	0	65	99	0	38
	ciste	g	112	0	69	102	0	40
	mimoća kod mužnje	g	101	0	66	99	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	116	0	74	97	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	80	103	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	93	0	77	95	0	43
	vitalnost	g	98	0	72	103	0	42
	poremećaj plodnosti	g	105	0	69	98	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	0	82	92	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	73	106	0	42
	skupna ocj. noge	g	99	0	68	95	0	40
	skupna ocj. vime	g	102	0	85	101	0	46
	visina križa	g	90	0	80	89	0	45
	duljina leđa	g	94	0	75	94	0	43
	širina zdjelice	g	101	0	74	101	0	43
	dubina trupa	g	97	0	73	96	0	43
	položaj zdjelice	g	96	0	77	92	0	44
	kut skoč. zgloba	g	83	0	78	92	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	79	0	78	85	0	44
	putice	g	108	0	72	106	0	42
	visina papaka	g	103	0	65	102	0	39
dulj. pred. vimena	g	103	0	73	106	0	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201404202
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 52315545 ESKIMO

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: HR 1200797347

Datum rođenja: 28.08.2021
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 30 3304 428
HERZSCHLA

Rang po polubraći SI (GZW): 26 / 145
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 31 / 145
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	95	0	74	98	0	43
	kut pred. vimena	g	106	0	77	99	0	43
	susp. ligament	g	98	0	71	96	0	42
	dubina vimena	g	105	0	80	97	0	45
	duljina sisa	g	104	0	83	92	0	46
	debljina sisa	g	111	0	75	102	0	43
	smjer zad. sisa	g	96	0	81	101	0	45
	položaj prednjih sisa	g	98	0	87	107	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	79	102	0	44
	čistoća vimena	g	99	0	74	100	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	93	0	75	93	0	42

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 2606 i 2604

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