

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201041394
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 49532712 WALK

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1200729977

Datum rođenja: 21.07.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 151 / 606
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 99 / 606
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	0	83	105	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	0	92	98	0	44
	indeks mesnatosti	g	99	0	76	105	0	35
	fitnes	g	110	0	85	106	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	87	102	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-301	0	88	-22	0	41
	dnevna kol. masti	g	-0.4	0	87	-4.1	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.4	0	86	-1.9	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.15	0	87	-0.04	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	86	-0.01	0	40
3.Meso	neto prirast	g	95	0	77	102	0	35
	randman	g	97	0	76	103	0	34
	klase mesa	g	103	0	76	105	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	76	104	0	36
	perzistencija	g	105	0	87	105	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	86	104	0	40
	broj somatskih stanica	g	94	0	82	100	0	36
	protok mlijeka	g	118	0	88	104	0	36
	mastitis	g	110	0	68	108	0	34
	ciste	g	103	0	71	101	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	96	0	70	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	112	0	76	106	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	80	98	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	78	103	0	36
	vitalnost	g	98	0	73	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	110	0	71	103	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	88	0	83	86	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	74	109	0	36
	skupna ocj. noge	g	98	0	70	95	0	35
	skupna ocj. vime	g	106	0	86	99	0	36
	visina križa	g	85	0	80	82	0	36
	duljina leđa	g	86	0	76	87	0	36
	širina zdjelice	g	100	0	75	102	0	36
	dubina trupa	g	93	0	74	93	0	36
	položaj zdjelice	g	98	0	78	96	0	36
	kut skoč. zgloba	g	99	0	79	102	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	79	95	0	36
	putice	g	94	0	74	94	0	36
	visina papaka	g	98	0	67	96	0	35
	dulj. pred. vimena	g	96	0	74	96	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201041394
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 49532712 WALK

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1200729977

Datum rođenja: 21.07.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 151 / 606
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 99 / 606
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	84	0	74	91	0	36
	kut pred. vimena	g	112	0	78	104	0	36
	susp. ligament	g	96	0	72	102	0	36
	dubina vimena	g	110	0	80	98	0	36
	duljina sisa	g	107	0	84	107	0	36
	debljina sisa	g	100	0	75	99	0	36
	smjer zad. sisa	g	112	0	81	106	0	36
	položaj prednjih sisa	g	109	0	88	105	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	80	107	0	36
	čistoća vimena	g	95	0	75	100	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	113	0	76	107	0	35

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima