

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201962668
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 54242494 WILDHARZ

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: HR 7201325077

Datum rođenja: 09.07.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 4 / 58
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 14 / 58
Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	78	116	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	116	0	87	109	0	47
	indeks mesnatosti	g	107	0	75	99	0	43
	fitnes	g	105	0	82	110	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	109	0	84	110	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	758	0	81	356	0	46
	dnevna kol. masti	g	16.8	0	80	10.7	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	27.7	0	80	14.5	0	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0	80	-0.05	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	80	0.02	0	45
3.Meso	neto prirast	g	107	0	76	97	0	43
	randman	g	103	0	75	100	0	42
	klase mesa	g	107	0	74	101	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	72	107	0	40
	perzistencija	g	95	0	81	101	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	84	115	0	45
	broj somatskih stanica	g	108	0	80	113	0	44
	protok mlijeka	g	104	0	86	105	0	45
	mastitis	g	108	0	62	115	0	36
	ciste	g	98	0	66	98	0	38
	mimoća kod mužnje	g	100	0	65	99	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	72	102	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	88	0	79	95	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	75	105	0	42
	vitalnost	g	107	0	70	104	0	40
	poremećaj plodnosti	g	105	0	67	105	0	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	82	99	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	71	103	0	41
	skupna ocj. noge	g	94	0	66	99	0	39
	skupna ocj. vime	g	110	0	84	106	0	45
	visina križa	g	97	0	79	98	0	44
	duljina leđa	g	102	0	74	99	0	43
	širina zdjelice	g	101	0	72	100	0	42
	dubina trupa	g	110	0	71	106	0	42
	položaj zdjelice	g	90	0	75	100	0	43
	kut skoč. zgloba	g	108	0	76	105	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	76	103	0	43
	putice	g	94	0	71	97	0	41
	visina papaka	g	102	0	62	104	0	37
	dulj. pred. vimena	g	93	0	71	100	0	42

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201962668
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 54242494 WILDHARZ

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: HR 7201325077

Datum rođenja: 09.07.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 4 / 58
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 14 / 58
Posjednik: MIROSLAV ŠOBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	105	0	72	103	0	42
	kut pred. vimena	g	112	0	75	111	0	42
	susp. ligament	g	92	0	69	91	0	40
	dubina vimena	g	103	0	79	103	0	44
	duljina sisa	g	90	0	82	103	0	45
	debljina sisa	g	90	0	73	96	0	42
	smjer zad. sisa	g	102	0	80	99	0	44
	položaj prednjih sisa	g	110	0	86	97	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	78	91	0	43
	čistoća vimena	g	104	0	72	103	0	42
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	92	0	73	95	0	40

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