

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201936014
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: HR 6201542288 WINMEG

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3201582940

Datum rođenja: 18.09.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 54569640
HABSBURGE

Rang po polubraći SI (GZW): 32 / 88
MG: A1A1 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 31 / 88
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	-1	76	114	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	-1	85	110	0	45
	indeks mesnatosti	g	105	1	72	100	-1	39
	fitnes	g	115	-2	81	105	-1	43
	ekološki selekc. indeks	g	119	-1	82	115	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	664	27	77	821	38	42
	dnevna kol. masti	g	2.3	-0.9	77	7.9	-0.3	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.5	-0.3	76	18.7	-0.1	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.28	-0.01	77	-0.29	-0.02	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	-0.01	76	-0.11	-0.01	41
3.Meso	neto prirast	g	99	0	73	93	-1	39
	randman	g	109	0	73	106	0	39
	klase mesa	g	101	0	70	99	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	121	-1	71	112	0	38
	perzistencija	g	101	1	77	100	1	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	-1	83	101	0	43
	broj somatskih stanica	g	100	-2	78	99	-2	41
	protok mlijeka	g	114	1	85	119	1	44
	mastitis	g	108	0	61	101	0	35
	ciste	g	115	-1	64	107	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	101	1	64	100	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	108	-3	70	99	-1	38
	lakoća tel. paternalna	g	109	-1	79	108	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	73	100	1	40
	vitalnost	g	111	-1	70	106	0	40
	poremećaj plodnosti	g	102	0	64	97	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	-1	79	101	-1	42
	skupna ocj. mišićavost	g	91	0	68	94	1	37
	skupna ocj. noge	g	110	-1	63	113	-1	35
	skupna ocj. vime	g	114	-1	83	109	-1	43
	visina križa	g	108	-1	75	108	1	41
	duljina leđa	g	99	-2	70	101	0	38
	širina zdjelice	g	86	-2	69	90	-1	38
	dubina trupa	g	92	-1	68	92	-1	38
	položaj zdjelice	g	101	0	73	100	-1	39
	kut skoč. zgloba	g	98	1	74	94	1	40
	izraž. skoč. zgloba	g	113	0	74	110	0	40
	putice	g	106	0	68	106	0	37
	visina papaka	g	101	0	60	106	0	34
	dulj. pred. vimena	g	103	-1	68	101	0	38

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201936014
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: HR 6201542288 WINMEG

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3201582940

Datum rođenja: 18.09.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 54569640
HABSBURGE

Rang po polubraći SI (GZW): 32 / 88
MG: A1A1 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 31 / 88
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	104	0	69	104	0	38
	kut pred. vimena	g	104	1	73	104	1	39
	susp. ligament	g	103	0	66	101	0	37
	dubina vimena	g	109	-1	76	107	1	41
	duljina sisa	g	87	-1	80	98	1	42
	debljina sisa	g	92	-1	70	99	1	38
	smjer zad. sisa	g	109	-1	77	104	-1	41
	položaj prednjih sisa	g	114	-1	85	104	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	107	-1	75	99	0	40
	čistoća vimena	g	104	-1	69	102	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	1	72	106	1	39

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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima