

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201854970
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: HR 9201507770 HUSIM
Rang po polubraći SI (GZW): 729 / 917
MG: A1A2 AB Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201077914

Datum rođenja: 20.10.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 749 / 917
Posjednik: VALENTINA KRALJ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	75	106	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	84	96	0	40
	indeks mesnatosti	g	97	0	71	102	0	30
	fitnes	g	114	0	80	111	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	109	0	82	107	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	492	0	76	251	0	37
	dnevna kol. masti	g	-7.2	0	76	-11.9	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.2	0	75	-0.7	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.31	0	76	-0.25	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	75	-0.1	0	35
3.Meso	neto prirast	g	95	0	72	100	0	30
	randman	g	97	0	72	102	0	30
	klase mesa	g	101	0	70	103	0	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	118	0	70	115	0	30
	perzistencija	g	108	0	76	105	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	0	82	108	0	36
	broj somatskih stanica	g	113	0	77	107	0	31
	protok mlijeka	g	104	0	84	103	0	33
	mastitis	g	110	0	60	110	0	27
	ciste	g	103	0	63	104	0	28
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	101	0	61	99	0	27
	plodnost	g	103	0	69	103	0	29
	lakoća tel. paternalna	g	90	0	79	91	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	75	103	0	33
	vitalnost	g	98	0	72	99	0	34
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	100	0	63	102	0	28
	skupna ocj. okvir	g	98	0	78	100	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	66	107	0	29
	skupna ocj. noge	g	101	0	61	103	0	27
	skupna ocj. vime	g	102	0	81	103	0	32
	visina križa	g	96	0	75	99	0	31
	duljina leđa	g	98	0	69	101	0	29
	širina zdjelice	g	100	0	68	99	0	29
	dubina trupa	g	101	0	67	101	0	29
	položaj zdjelice	g	101	0	71	103	0	30
	kut skoč. zgloba	g	103	0	73	97	0	30
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	73	100	0	30
	putice	g	97	0	66	100	0	29
	visina papaka	g	106	0	58	105	0	26
	dulj. pred. vimena	g	99	0	67	98	0	29
dulj. zad. vimena	g	90	0	67	95	0	29	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201854970
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: HR 9201507770 HUSIM
Rang po polubraći SI (GZW): 729 / 917
MG: A1A2 AB Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201077914

Datum rođenja: 20.10.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 749 / 917
Posjednik: VALENTINA KRALJ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	71	104	0	30
	susp. ligament	g	103	0	65	104	0	28
	dubina vimena	g	109	0	75	108	0	31
	duljina sisa	g	95	0	79	100	0	32
	debljina sisa	g	96	0	69	102	0	29
	smjer zad. sisa	g	95	0	76	100	0	31
	položaj prednjih sisa	g	88	0	84	93	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	89	0	74	98	0	30
	čistoća vimena	g	95	0	68	98	0	29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95	0	70	97	0	30

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova