

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201744751
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58580783 SCHOEN
Rang po polubraći SI (GZW): 795 / 1129
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201164291

Datum rođenja: 17.10.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 80 6062 819 WABAN
Rang po polubraći ESI (OEZV): 785 / 1129
Posjednik: JURKAS OBRT ZA POLJOPRIVREDNU
PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	75	117	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	84	107	0	41
	indeks mesnatosti	g	101	0	72	103	0	32
	fitnes	g	121	0	80	116	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	82	116	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-26	0	77	214	0	38
	dnevna kol. masti	g	1.6	0	76	6.3	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.9	0	75	12.4	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	0	76	-0.03	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.13	0	75	0.06	0	36
3.Meso	neto prirast	g	96	0	72	102	0	32
	randman	g	101	0	72	103	0	31
	klase mesa	g	104	0	70	102	0	31
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	70	111	0	32
	perzistencija	g	109	0	76	112	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	0	82	115	0	38
	broj somatskih stanica	g	114	0	77	116	0	34
	protok mlijeka	g	112	0	84	103	0	35
	mastitis	g	112	0	61	112	0	29
	ciste	g	108	0	64	104	0	29
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	100	0	63	99	0	29
	plodnost	g	118	0	70	110	0	31
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	79	100	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	75	99	0	35
	vitalnost	g	103	0	72	97	0	36
	poremećaj plodnosti	g	108	0	64	103	0	30
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	88	0	79	98	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	67	103	0	31
	skupna ocj. noge	g	107	0	62	102	0	29
	skupna ocj. vime	g	95	0	82	103	0	35
	visina križa	g	88	0	75	98	0	33
	duljina leđa	g	86	0	70	93	0	32
	širina zdjelice	g	91	0	68	99	0	31
	dubina trupa	g	94	0	67	100	0	31
	položaj zdjelice	g	106	0	72	103	0	32
	kut skoč. zgloba	g	112	0	73	104	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	116	0	73	106	0	32
	putice	g	98	0	67	97	0	31
	visina papaka	g	98	0	59	101	0	28
dulj. pred. vimena	g	95	0	67	94	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201744751
 Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
 Otac: DE 09 58580783 SCHOEN
 Rang po polubraći SI (GZW): 795 / 1129
 MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 2201164291

Datum rođenja: 17.10.2025
 Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
 Majčin otac: AT 80 6062 819 WABAN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 785 / 1129
 Posjednik: JURKAS OBRT ZA POLJOPRIVREDNU
 PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	93	0	68	96	0	31
	kut pred. vimena	g	94	0	72	103	0	32
	susp. ligament	g	105	0	65	108	0	30
	dubina vimena	g	97	0	75	104	0	33
	duljina sisa	g	87	0	80	92	0	34
	debljina sisa	g	89	0	69	98	0	32
	smjer zad. sisa	g	98	0	76	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	91	0	85	96	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	74	102	0	33
	čistoća vimena	g	105	0	68	104	0	31
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	0	71	104	0	32

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 s rogovima