

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201841261
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 58580783 SCHOEN
Rang po polubraći SI (GZW): 635 / 1129
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201106080

Datum rođenja: 01.09.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 52548621 VILLARIVA
Rang po polubraći ESI (OEZV): 688 / 1129
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	75	118	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	0	84	110	0	40
	indeks mesnatosti	g	97	0	71	103	0	28
	fitnes	g	113	0	80	113	0	35
	ekološki selekc. indeks	g	118	0	82	118	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	492	0	77	322	0	37
	dnevna kol. masti	g	19.6	0	76	11.3	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.2	0	75	15.6	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0	76	-0.02	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	75	0.05	0	35
3.Meso	neto prirast	g	94	0	72	103	0	28
	randman	g	100	0	72	104	0	28
	klase mesa	g	98	0	69	101	0	27
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	0	69	112	0	29
	perzistencija	g	104	0	76	108	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	82	109	0	35
	broj somatskih stanica	g	106	0	76	108	0	31
	protok mlijeka	n						
	mastitis	g	101	0	61	106	0	26
	ciste	g	108	0	63	106	0	26
	mirnoća kod mužnje	g	93	0	63	94	0	27
6.Plodnost	plodnost	g	111	0	69	108	0	28
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	79	104	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	74	97	0	32
	vitalnost	g	104	0	72	101	0	33
	poremećaj plodnosti	g	101	0	63	102	0	27
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	78	99	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	66	101	0	28
	skupna ocj. noge	g	114	0	61	109	0	27
	skupna ocj. vime	g	107	0	82	110	0	32
	visina križa	g	100	0	75	101	0	31
	duljina leđa	g	90	0	69	96	0	29
	širina zdjelice	g	94	0	68	98	0	29
	dubina trupa	g	98	0	67	99	0	28
	položaj zdjelice	g	104	0	71	101	0	29
	kut skoč. zgloba	g	102	0	73	102	0	30
	izraž. skoč. zgloba	g	111	0	73	108	0	30
	putice	g	108	0	66	103	0	28
	visina papaka	g	108	0	58	105	0	26
	dulj. pred. vimena	g	106	0	67	104	0	28
	dulj. zad. vimena	g	107	0	67	102	0	28

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201841261**
Datum zaprimanja uzorka: **23.10.2025**
Otac: **DE 09 58580783 SCHOEN**
Rang po polubraći SI (GZW): **635 / 1129**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 6201106080**

Datum rođenja: **01.09.2025**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 52548621 VILLARIVA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **688 / 1129**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	107	0	71	108	0	29
	susp. ligament	g	103	0	65	106	0	28
	dubina vimena	g	102	0	75	106	0	30
	duljina sisa	g	100	0	79	97	0	32
	debljina sisa	g	106	0	68	99	0	29
	smjer zad. sisa	g	105	0	76	100	0	31
	položaj prednjih sisa	g	105	0	85	106	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	74	102	0	30
	čistoća vimena	g	100	0	67	102	0	29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	111	0	71	108	0	29

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima