

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201956252
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 56089664 MCPOCHEN

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5200750863

Datum rođenja: 14.01.2026
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47682611
WENDLINGE

Rang po polubraći SI (GZW): 70 / 107
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 71 / 107
Posjednik: MARTINA HUBZIN KRANJEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	76	108	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	86	106	0	44
	indeks mesnatosti	g	105	0	74	106	0	36
	fitnes	g	106	0	81	98	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	82	106	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	557	0	79	341	0	42
	dnevna kol. masti	g	11.5	0	78	13.1	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.1	0	77	6	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0	78	-0.02	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0	77	-0.07	0	40
3.Meso	neto prirast	g	103	0	75	105	0	36
	randman	g	106	0	73	107	0	34
	klase mesa	g	103	0	72	101	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	70	99	0	33
	perzistencija	g	111	0	78	104	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	83	97	0	40
	broj somatskih stanica	g	102	0	78	99	0	36
	protok mlijeka	g	112	0	85	111	0	38
	mastitis	g	98	0	60	94	0	30
	ciste	g	100	0	64	101	0	31
	mimoća kod mužnje	g	109	0	63	107	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	70	98	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	79	103	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	74	101	0	35
	vitalnost	g	99	0	70	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	95	0	64	96	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	91	0	81	103	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	69	90	0	35
	skupna ocj. noge	g	96	0	64	106	0	33
	skupna ocj. vime	g	94	0	83	97	0	37
	visina križa	g	90	0	78	105	0	38
	duljina leđa	g	94	0	72	102	0	36
	širina zdjelice	g	91	0	71	95	0	36
	dubina trupa	g	96	0	70	101	0	36
	položaj zdjelice	g	105	0	74	102	0	36
	kut skoč. zgloba	g	103	0	75	103	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	75	104	0	36
	putice	g	97	0	69	104	0	35
	visina papaka	g	93	0	60	100	0	32
	dulj. pred. vimena	g	104	0	70	102	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201956252**
Datum zaprimanja uzorka: **11.02.2026**
Otac: **DE 09 56089664 MCPOCHEN**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 5200750863**

Datum rođenja: **14.01.2026**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 47682611**
WENDLINGE

Rang po polubraći SI (GZW): **70 / 107**
MG: **A1A2 AB pp***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **71 / 107**
Posjednik: **MARTINA HUBZIN KRANJEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	95	0	70	99	0	36
	kut pred. vimena	g	105	0	73	103	0	36
	susp. ligament	g	100	0	67	98	0	34
	dubina vimena	g	93	0	77	99	0	37
	duljina sisa	g	95	0	81	96	0	38
	debljina sisa	g	106	0	72	107	0	36
	smjer zad. sisa	g	93	0	78	90	0	37
	položaj prednjih sisa	g	90	0	85	91	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	76	92	0	37
	čistoća vimena	g	103	0	71	103	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	0	71	100	0	33

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