

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201841808
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 58045284 SNOWMAN
Rang po polubraći SI (GZW): 326 / 397
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201502901

Datum rođenja: 04.01.2026
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 54609373 HELIKON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 320 / 397
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	75	128	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	85	115	0	45
	indeks mesnatosti	g	111	0	72	113	0	39
	fitnes	g	104	0	80	113	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	118	0	82	123	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	498	0	77	631	0	42
	dnevna kol. masti	g	23.5	0	76	26.2	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.4	0	76	18.2	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	0	76	0	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	76	-0.05	0	41
3.Meso	neto prirast	g	110	0	73	113	0	39
	randman	g	112	0	73	112	0	40
	klase mesa	g	104	0	70	106	0	39
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	70	109	0	38
	perzistencija	g	108	0	77	104	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	82	103	0	43
	broj somatskih stanica	g	89	0	77	102	0	41
	protok mlijeka	g	124	0	84	112	0	44
	mastitis	g	95	0	60	104	0	34
	ciste	g	93	0	63	97	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	102	0	63	99	0	35
	plodnost	g	98	0	69	110	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	115	0	80	111	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	75	108	0	42
	vitalnost	g	116	0	72	112	0	42
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	106	0	64	111	0	35
	skupna ocj. okvir	g	87	0	79	96	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	67	99	0	37
	skupna ocj. noge	g	102	0	62	102	0	35
	skupna ocj. vime	g	104	0	82	105	0	43
	visina križa	g	86	0	75	94	0	40
	duljina leđa	g	94	0	70	100	0	38
	širina zdjelice	g	95	0	68	102	0	37
	dubina trupa	g	88	0	67	96	0	37
	položaj zdjelice	g	87	0	72	93	0	39
	kut skoč. zgloba	g	112	0	73	108	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	73	107	0	39
	putice	g	98	0	67	98	0	37
	visina papaka	g	90	0	59	97	0	33
	dulj. pred. vimena	g	99	0	67	103	0	37
dulj. zad. vimena	g	103	0	68	100	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201841808**
Datum zaprimanja uzorka: **11.02.2026**
Otac: **DE 09 58045284 SNOWMAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **326 / 397**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 8201502901**

Datum rođenja: **04.01.2026**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 54609373 HELIKON**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **320 / 397**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	105	0	72	102	0	39
	susp. ligament	g	97	0	65	104	0	36
	dubina vimena	g	100	0	75	100	0	40
	duljina sisa	g	105	0	80	99	0	42
	debljina sisa	g	94	0	69	95	0	38
	smjer zad. sisa	g	108	0	76	103	0	41
	položaj prednjih sisa	g	102	0	85	101	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	75	100	0	40
	čistoća vimena	g	99	0	68	101	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	0	71	99	0	38

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