

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201506811
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU
Rang po polubraći SI (GZW): 6537 / 6951
MG: A1A2 F1M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0200657493

Datum rođenja: 01.11.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 6382 / 6951
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	0	82	111	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	91	107	0	44
	indeks mesnatosti	g	105	0	77	103	0	35
	fitnes	g	103	0	85	106	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	86	105	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-205	0	86	104	0	42
	dnevna kol. masti	g	3.1	0	85	10.1	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.1	0	84	9.6	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.14	0	85	0.07	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.11	0	84	0.07	0	41
3.Meso	neto prirast	g	106	0	78	103	0	35
	randman	g	112	0	78	108	0	35
	klase mesa	g	96	0	76	97	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	76	102	0	37
	perzistencija	g	100	0	85	95	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	86	111	0	40
	broj somatskih stanica	g	107	0	82	107	0	36
	protok mlijeka	g	85	0	88	87	0	37
	mastitis	g	117	0	70	111	0	35
	ciste	g	95	0	72	99	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	87	0	72	88	0	35
	plodnost	g	104	0	77	108	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	81	104	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	92	0	78	96	0	36
	vitalnost	g	86	0	75	98	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	105	0	72	105	0	35
	skupna ocj. okvir	g	106	0	83	102	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	74	104	0	36
	skupna ocj. noge	g	106	0	71	104	0	36
	skupna ocj. vime	g	120	0	87	111	0	36
	visina križa	g	107	0	81	103	0	36
	duljina leđa	g	103	0	76	102	0	36
	širina zdjelice	g	101	0	75	101	0	36
	dubina trupa	g	102	0	75	102	0	36
	položaj zdjelice	g	95	0	78	91	0	36
	kut skoč. zgloba	g	99	0	80	102	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	80	102	0	36
	putice	g	104	0	74	101	0	36
	visina papaka	g	109	0	68	105	0	36
	dulj. pred. vimena	g	96	0	75	99	0	36
dulj. zad. vimena	g	92	0	75	95	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201506811**
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**
Otac: **DE 09 51718913 HOKUSPOKU**
Rang po polubraći SI (GZW): **6537 / 6951**
MG: **A1A2 F1M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 0200657493**

Datum rođenja: **01.11.2022**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **6382 / 6951**
Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	119	0	78	110	0	36
	susp. ligament	g	100	0	73	95	0	36
	dubina vimena	g	116	0	81	109	0	36
	duljina sisa	g	95	0	84	98	0	36
	debljina sisa	g	95	0	76	99	0	36
	smjer zad. sisa	g	117	0	82	102	0	36
	položaj prednjih sisa	g	125	0	89	111	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	115	0	81	102	0	36
	čistoća vimena	g	100	0	75	100	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	93	0	78	97	0	36

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	
1	FH1	Haplotip simentalaskog goveda 1	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima