

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200941093
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 307 / 790
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4200604286

Datum rođenja: 20.05.2017
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47028615 WILDECK
Rang po polubraći ESI (OEZW): 340 / 790
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	0	81	107	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	0	91	103	0	43
	indeks mesnatosti	g	102	0	76	105	0	34
	fitnes	g	107	0	84	106	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	86	107	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-572	0	86	-227	0	41
	dnevna kol. masti	g	3.4	0	85	7.2	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-7.5	0	84	1	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.35	0	85	0.21	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.16	0	84	0.11	0	40
3.Meso	neto prirast	g	103	0	76	104	0	34
	randman	g	97	0	76	102	0	34
	klase mesa	g	107	0	75	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	75	102	0	36
	perzistencija	g	91	0	86	96	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	85	109	0	39
	broj somatskih stanica	g	107	0	81	110	0	36
	protok mlijeka	g	93	0	87	90	0	36
	mastitis	g	109	0	68	107	0	34
	ciste	g	105	0	70	104	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	95	0	69	97	0	35
	plodnost	g	109	0	75	107	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	88	0	80	94	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	77	102	0	35
	vitalnost	g	99	0	73	102	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	100	0	71	103	0	35
	skupna ocj. okvir	g	100	0	83	101	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	73	109	0	35
	skupna ocj. noge	g	117	0	69	114	0	35
	skupna ocj. vime	g	97	0	85	96	0	36
	visina križa	g	98	0	80	100	0	36
	duljina leđa	g	101	0	75	101	0	35
	širina zdjelice	g	103	0	74	102	0	35
	dubina trupa	g	104	0	73	105	0	35
	položaj zdjelice	g	98	0	77	102	0	35
	kut skoč. zgloba	g	95	0	78	95	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	78	105	0	35
	putice	g	112	0	73	109	0	35
	visina papaka	g	110	0	66	109	0	35
	dulj. pred. vimena	g	97	0	73	102	0	35
dulj. zad. vimena	g	102	0	74	103	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200941093**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **307 / 790**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 4200604286**

Datum rođenja: **20.05.2017**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 47028615 WILDECK**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **340 / 790**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	99	0	77	98	0	35
	susp. ligament	g	99	0	72	97	0	35
	dubina vimena	g	98	0	80	96	0	36
	duljina sisa	g	103	0	83	104	0	36
	debljina sisa	g	102	0	75	101	0	35
	smjer zad. sisa	g	98	0	81	98	0	36
	položaj prednjih sisa	g	93	0	87	90	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	79	98	0	36
	čistoća vimena	g	98	0	74	100	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	0	76	101	0	35

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima