

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201378832
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: AT 30 3304 428 HERZSCHLA
Rang po polubraći SI (GZW): 1039 / 4372
MG: A1A1 F1M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201141401

Datum rođenja: 16.01.2021
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47331697 VITAMIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 628 / 4372
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	82	103	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	91	111	0	48
	indeks mesnatosti	g	103	0	76	105	0	43
	fitnes	g	101	0	85	89	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	87	96	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	246	0	87	512	0	47
	dnevna kol. masti	g	10.7	0	86	19.3	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.4	0	85	12.7	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0	86	-0.03	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	85	-0.06	0	46
3.Meso	neto prirast	g	109	0	77	109	0	44
	randman	g	98	0	76	99	0	44
	klase mesa	g	104	0	76	106	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	76	88	0	43
	perzistencija	g	101	0	86	95	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	86	93	0	46
	broj somatskih stanica	g	99	0	82	96	0	45
	protok mlijeka	g	107	0	87	108	0	46
	mastitis	g	99	0	68	90	0	41
	ciste	g	101	0	71	96	0	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	97	0	70	107	0	41
	plodnost	g	96	0	76	90	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	80	103	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	109	0	78	104	0	44
	vitalnost	g	107	0	74	103	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	93	0	71	97	0	42
	skupna ocj. okvir	g	100	0	83	97	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	74	101	0	43
	skupna ocj. noge	g	97	0	70	93	0	41
	skupna ocj. vime	g	106	0	86	97	0	46
	visina križa	g	95	0	80	93	0	45
	duljina leđa	g	103	0	76	101	0	43
	širina zdjelice	g	112	0	75	108	0	43
	dubina trupa	g	103	0	74	102	0	43
	položaj zdjelice	g	94	0	77	97	0	44
	kut skoč. zgloba	g	98	0	79	99	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	79	90	0	44
	putice	g	94	0	73	97	0	43
	visina papaka	g	97	0	67	103	0	41
dulj. pred. vimena	g	105	0	74	112	0	43	
dulj. zad. vimena	g	99	0	74	103	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201378832**
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**
Otac: **AT 30 3304 428 HERZSCHLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **1039 / 4372**
MG: **A1A1 F1M+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 4201141401**

Datum rođenja: **16.01.2021**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 47331697 VITAMIN**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **628 / 4372**
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	109	0	77	100	0	44
	susp. ligament	g	98	0	72	95	0	42
	dubina vimena	g	101	0	80	88	0	45
	duljina sisa	g	100	0	84	100	0	45
	debljina sisa	g	102	0	75	108	0	43
	smjer zad. sisa	g	103	0	81	98	0	45
	položaj prednjih sisa	g	97	0	88	101	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	80	98	0	44
	čistoća vimena	g	98	0	75	102	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	91	0	77	91	0	43

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