

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201163630
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 47331697 VITAMIN
Rang po polubraći SI (GZW): 95 / 212
MG: A1A1 F4M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5200596432

Datum rođenja: 18.03.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 137 / 212
Posjednik: MARIN BASREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	99	0	80	100	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	90	103	0	43
	indeks mesnatosti	g	117	0	75	113	0	34
	fitnes	g	84	0	83	89	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	92	0	85	92	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-349	0	86	-152	0	40
	dnevna kol. masti	g	15.1	0	84	8.1	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.4	0	83	-0.5	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.37	0	84	0.17	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.16	0	83	0.06	0	39
3.Meso	neto prirast	g	121	0	76	115	0	34
	randman	g	107	0	75	109	0	34
	klase mesa	g	115	0	73	108	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	82	0	74	89	0	36
	perzistencija	g	101	0	85	96	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	80	0	84	90	0	39
	broj somatskih stanica	g	84	0	80	93	0	35
	protok mlijeka	g	106	0	86	95	0	35
	mastitis	g	79	0	65	91	0	33
	ciste	g	101	0	68	103	0	34
	mirnoća kod mužnje	g	102	0	66	101	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	74	101	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	78	93	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	76	100	0	35
	vitalnost	g	96	0	71	92	0	35
	poremećaj plodnosti	g	95	0	69	99	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	81	108	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	118	0	71	114	0	34
	skupna ocj. noge	g	98	0	66	96	0	34
	skupna ocj. vime	g	93	0	83	98	0	35
	visina križa	g	96	0	79	104	0	35
	duljina leđa	g	107	0	74	110	0	35
	širina zdjelice	g	115	0	73	116	0	35
	dubina trupa	g	114	0	72	111	0	35
	položaj zdjelice	g	101	0	75	100	0	35
	kut skoč. zgloba	g	103	0	76	99	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	76	89	0	35
	putice	g	105	0	71	101	0	34
	visina papaka	g	103	0	63	105	0	33
	dulj. pred. vimena	g	106	0	72	102	0	35
	dulj. zad. vimena	g	99	0	72	98	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201163630**
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**
Otac: **DE 09 47331697 VITAMIN**
Rang po polubraći SI (GZW): **95 / 212**
MG: **A1A1 F4M+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 5200596432**

Datum rođenja: **18.03.2019**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **137 / 212**
Posjednik: **MARIN BASREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	100	0	75	101	0	35
	susp. ligament	g	90	0	70	95	0	34
	dubina vimena	g	84	0	78	93	0	35
	duljina sisa	g	99	0	82	101	0	35
	debljina sisa	g	108	0	73	105	0	35
	smjer zad. sisa	g	104	0	79	104	0	35
	položaj prednjih sisa	g	102	0	85	104	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	77	99	0	35
	čistoća vimena	g	106	0	72	104	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	87	0	74	94	0	34

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	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima