

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201325901
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: AT 92 1271 838 EISENHUT
Rang po polubraći SI (GZW): 207 / 327
MG: A1A2 AA pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4200344908

Datum rođenja: 02.04.2021
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 151 / 327
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	81	107	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	0	91	99	0	45
	indeks mesnatosti	g	116	0	76	112	0	37
	fitnes	g	112	0	83	104	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	86	107	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-331	0	86	-202	0	43
	dnevna kol. masti	g	-10.1	0	85	-2.4	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	-6.1	0	84	-1.2	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0	85	0.07	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	84	0.07	0	42
3.Meso	neto prirast	g	115	0	76	111	0	37
	randman	g	111	0	76	108	0	37
	klase mesa	g	110	0	74	109	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	73	104	0	36
	perzistencija	g	89	0	85	96	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	84	101	0	41
	broj somatskih stanica	g	104	0	80	102	0	38
	protok mlijeka	g	86	0	86	84	0	38
	mastitis	g	108	0	63	102	0	32
	ciste	g	103	0	67	100	0	34
	mirnoća kod mužnje	g	103	0	67	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	111	0	73	105	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	79	100	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	76	102	0	37
	vitalnost	g	104	0	72	105	0	36
	poremećaj plodnosti	g	101	0	68	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	82	103	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	71	113	0	36
	skupna ocj. noge	g	106	0	66	102	0	35
	skupna ocj. vime	g	98	0	84	97	0	37
	visina križa	g	103	0	79	101	0	38
	duljina leđa	g	108	0	74	104	0	37
	širina zdjelice	g	108	0	73	107	0	37
	dubina trupa	g	101	0	72	107	0	37
	položaj zdjelice	g	104	0	76	106	0	37
	kut skoč. zgloba	g	97	0	76	100	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	76	98	0	37
	putice	g	100	0	71	102	0	36
	visina papaka	g	102	0	63	105	0	34
	dulj. pred. vimena	g	88	0	72	94	0	36
	dulj. zad. vimena	g	91	0	72	94	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201325901**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **AT 92 1271 838 EISENHUT**
Rang po polubraći SI (GZW): **207 / 327**
MG: **A1A2 AA pp* TPM+-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 4200344908**

Datum rođenja: **02.04.2021**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **151 / 327**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	94	0	75	98	0	37
	susp. ligament	g	97	0	70	103	0	36
	dubina vimena	g	109	0	79	100	0	37
	duljina sisa	g	110	0	82	107	0	38
	debljina sisa	g	103	0	74	103	0	37
	smjer zad. sisa	g	96	0	80	94	0	37
	položaj prednjih sisa	g	90	0	86	101	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	77	99	0	37
	čistoća vimena	g	98	0	73	99	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	0	73	103	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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		