

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201714428
Datum zaprimanja uzorka: 03.10.2024
Otac: AT 92 1271 838 EISENHUT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201494406

Datum rođenja: 17.08.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51718913
HOKUSPOKU

Rang po polubraći SI (GZW): 92 / 327
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 134 / 327
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	80	115	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	88	106	0	42
	indeks mesnatosti	g	112	0	76	111	0	34
	fitnes	g	103	0	84	110	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	85	112	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	403	0	81	75	0	40
	dnevna kol. masti	g	10.5	0	81	7.5	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.8	0	80	9.5	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0	81	0.05	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	80	0.08	0	38
3.Meso	neto prirast	g	115	0	77	113	0	34
	randman	g	105	0	77	105	0	34
	klase mesa	g	110	0	76	108	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	75	105	0	34
	perzistencija	g	98	0	81	99	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	86	107	0	39
	broj somatskih stanica	g	97	0	82	106	0	35
	protok mlijeka	g	86	0	88	88	0	36
	mastitis	g	99	0	66	106	0	31
	ciste	g	105	0	70	103	0	33
	mirnoća kod mužnje	g	94	0	70	96	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	75	111	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	80	102	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	78	102	0	35
	vitalnost	g	101	0	74	102	0	34
	poremećaj plodnosti	g	100	0	70	102	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	114	0	83	110	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	73	111	0	34
	skupna ocj. noge	g	109	0	69	106	0	33
	skupna ocj. vime	g	100	0	86	104	0	35
	visina križa	g	113	0	80	109	0	35
	duljina leđa	g	113	0	75	111	0	35
	širina zdjelice	g	111	0	74	109	0	35
	dubina trupa	g	115	0	74	113	0	35
	položaj zdjelice	g	100	0	77	104	0	35
	kut skoč. zgloba	g	108	0	78	104	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	78	96	0	34
	putice	g	111	0	73	108	0	34
	visina papaka	g	117	0	66	115	0	32
dulj. pred. vimena	g	105	0	73	101	0	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201714428
Datum zaprimanja uzorka: 03.10.2024
Otac: AT 92 1271 838 EISENHUT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201494406

Datum rođenja: 17.08.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51718913
HOKUSPOKU

Rang po polubraći SI (GZW): 92 / 327
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 134 / 327
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	100	0	74	95	0	35
	kut pred. vimena	g	95	0	77	103	0	34
	susp. ligament	g	115	0	72	106	0	34
	dubina vimena	g	97	0	80	101	0	35
	duljina sisa	g	112	0	84	104	0	35
	debljina sisa	g	107	0	75	103	0	35
	smjer zad. sisa	g	99	0	81	94	0	35
	položaj prednjih sisa	g	110	0	88	111	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	112	0	79	102	0	35
	čistoća vimena	g	100	0	74	100	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	90	0	75	97	0	33

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima