

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201714415
Datum zaprimanja uzorka: 03.10.2024
Otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201379394

Datum rođenja: 17.07.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 54569640
HABSBURGE

Rang po polubraći SI (GZW): 1446 / 3446
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 1015 / 3446
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	116	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	88	111	0	42
	indeks mesnatosti	g	93	0	77	100	0	35
	fitnes	g	111	0	85	109	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	86	114	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	590	0	81	513	0	40
	dnevna kol. masti	g	2.7	0	81	9.5	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.4	0	80	19.7	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.24	0	81	-0.13	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	80	0.02	0	39
3.Meso	neto prirast	g	87	0	77	96	0	35
	randman	g	98	0	77	101	0	35
	klase mesa	g	96	0	76	102	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	76	108	0	36
	perzistencija	g	102	0	81	103	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	86	112	0	39
	broj somatskih stanica	g	102	0	82	109	0	36
	protok mlijeka	g	106	0	88	108	0	36
	mastitis	g	106	0	69	108	0	35
	ciste	g	103	0	71	101	0	35
	mimoća kod mužnje	g	101	0	71	102	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	76	103	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	80	105	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	93	0	78	97	0	36
	vitalnost	g	109	0	74	103	0	36
	poremećaj plodnosti	g	98	0	72	97	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	83	0	83	92	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	74	101	0	36
	skupna ocj. noge	g	92	0	70	98	0	35
	skupna ocj. vime	g	109	0	86	112	0	36
	visina križa	g	81	0	80	92	0	36
	duljina leđa	g	88	0	76	96	0	36
	širina zdjelice	g	87	0	75	92	0	36
	dubina trupa	g	90	0	75	95	0	36
	položaj zdjelice	g	84	0	78	93	0	36
	kut skoč. zgloba	g	103	0	79	101	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	79	99	0	36
	putice	g	89	0	74	96	0	36
	visina papaka	g	101	0	68	105	0	35
	dulj. pred. vimena	g	103	0	74	100	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201714415
Datum zaprimanja uzorka: 03.10.2024
Otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201379394

Datum rođenja: 17.07.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 54569640
HABSBURGE

Rang po polubraći SI (GZW): 1446 / 3446
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 1015 / 3446
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	96	0	75	100	0	36
	kut pred. vimena	g	114	0	78	112	0	36
	susp. ligament	g	104	0	73	108	0	36
	dubina vimena	g	102	0	81	105	0	36
	duljina sisa	g	108	0	84	106	0	36
	debljina sisa	g	107	0	76	100	0	36
	smjer zad. sisa	g	99	0	82	103	0	36
	položaj prednjih sisa	g	99	0	88	102	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	80	100	0	36
	čistoća vimena	g	102	0	75	103	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	0	77	105	0	36

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima