

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201140724
Datum zaprimanja uzorka: 04.10.2024
Otac: DE 09 48786057 ETOSCHA
Rang po polubraći SI (GZW): 1428 / 1891
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0947709057

Datum rođenja: 17.04.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 40436285 HUDLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1358 / 1891
Posjednik: MIROSLAV PRUGOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	0	81	101	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	93	0	91	93	0	44
	indeks mesnatosti	g	110	0	75	110	0	35
	fitnes	g	105	0	83	103	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	86	99	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-386	0	87	-271	0	42
	dnevna kol. masti	g	-16.2	0	85	-15.5	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-6.2	0	84	-5.8	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	85	-0.05	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	0	84	0.05	0	41
3.Meso	neto prirast	g	113	0	76	112	0	35
	randman	g	106	0	75	107	0	35
	klase mesa	g	107	0	74	106	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	75	100	0	36
	perzistencija	g	96	0	86	93	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	84	100	0	39
	broj somatskih stanica	g	101	0	80	101	0	37
	protok mlijeka	g	89	0	86	88	0	37
	mastitis	g	112	0	64	100	0	33
	ciste	g	100	0	69	102	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	95	0	66	94	0	35
	plodnost	g	105	0	74	108	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	79	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	76	100	0	36
	vitalnost	g	103	0	71	101	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	101	0	69	100	0	35
	skupna ocj. okvir	g	96	0	82	101	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	72	106	0	36
	skupna ocj. noge	g	98	0	67	97	0	35
	skupna ocj. vime	g	96	0	84	100	0	36
	visina križa	g	92	0	79	99	0	37
	duljina leđa	g	101	0	74	106	0	36
	širina zdjelice	g	103	0	73	104	0	36
	dubina trupa	g	101	0	72	101	0	36
	položaj zdjelice	g	107	0	76	111	0	36
	kut skoč. zgloba	g	95	0	77	100	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	77	93	0	36
	putice	g	104	0	72	101	0	36
	visina papaka	g	103	0	64	105	0	35
dulj. pred. vimena	g	98	0	72	97	0	36	
dulj. zad. vimena	g	102	0	73	96	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201140724
Datum zaprimanja uzorka: 04.10.2024
Otac: DE 09 48786057 ETOSCHA
Rang po polubraći SI (GZW): 1428 / 1891
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0947709057

Datum rođenja: 17.04.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 40436285 HUDLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1358 / 1891
Posjednik: MIROSLAV PRUGOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	99	0	75	99	0	36
	susp. ligament	g	102	0	70	101	0	36
	dubina vimena	g	93	0	79	102	0	36
	duljina sisa	g	102	0	83	99	0	37
	debljina sisa	g	99	0	74	102	0	36
	smjer zad. sisa	g	94	0	80	98	0	36
	položaj prednjih sisa	g	110	0	86	109	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	78	96	0	35
	čistoća vimena	g	104	0	73	104	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	0	74	96	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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima