

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201626577
Datum zaprimanja uzorka: 10.10.2023
Otac: DE 09 51740056 MYLIFE
Rang po polubraći SI (GZW): 247 / 915
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 023985629

Datum rođenja: 30.07.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47028615 WILDECK
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 165 / 915
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	111	0	78	98	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	88	99	0	47
	indeks mesnatosti	g	97	0	73	100	0	43
	fitnes	g	116	0	82	99	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	109	0	84	96	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	105	0	83	56	0	46
	dnevna kol. masti	g	1.5	0	82	-1.7	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.3	0	80	-0.8	0	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	82	-0.05	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	80	-0.03	0	45
3.Meso	neto prirast	g	91	0	73	101	0	43
	randman	g	103	0	73	100	0	43
	klase mesa	g	95	0	71	98	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	0	72	100	0	42
	perzistencija	g	96	0	82	91	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	83	102	0	45
	broj somatskih stanica	g	114	0	78	101	0	44
	protok mlijeka	g	83	0	84	96	0	45
	mastitis	g	114	0	62	106	0	37
	ciste	g	97	0	66	96	0	40
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	96	0	62	99	0	37
	plodnost	g	113	0	72	101	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	78	99	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	75	103	0	43
	vitalnost	g	104	0	69	96	0	41
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	117	0	67	105	0	40
	skupna ocj. okvir	g	84	0	80	98	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	69	106	0	41
	skupna ocj. noge	g	103	0	63	94	0	38
	skupna ocj. vime	g	103	0	81	100	0	44
	visina križa	g	83	0	78	98	0	44
	duljina leđa	g	89	0	72	100	0	42
	širina zdjelice	g	95	0	71	106	0	42
	dubina trupa	g	86	0	70	99	0	41
	položaj zdjelice	g	98	0	74	99	0	42
	kut skoč. zgloba	g	106	0	74	105	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	74	99	0	42
	putice	g	97	0	69	94	0	41
	visina papaka	g	97	0	59	99	0	37
dulj. pred. vimena	g	100	0	70	97	0	41	
dulj. zad. vimena	g	116	0	70	106	0	41	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201626577
Datum zaprimanja uzorka: 10.10.2023
Otac: DE 09 51740056 MYLIFE
Rang po polubraći SI (GZW): 247 / 915
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 023985629

Datum rođenja: 30.07.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47028615 WILDECK
Rang po polubraći ESI (OEZW): 165 / 915
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	99	0	73	97	0	42
	susp. ligament	g	104	0	67	102	0	40
	dubina vimena	g	93	0	77	99	0	43
	duljina sisa	g	84	0	81	91	0	44
	debljina sisa	g	98	0	72	99	0	42
	smjer zad. sisa	g	95	0	78	101	0	43
	položaj prednjih sisa	g	100	0	83	94	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	75	96	0	42
	čistoća vimena	g	102	0	71	103	0	42
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	0	71	98	0	41

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