

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2101968436
Datum zaprimanja uzorka: 10.12.2012
Otac: DE 09 36487481 MANITOBA
Rang po polubraći SI (GZW): 192 / 267
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0938833488

Datum rođenja: 12.08.2010
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 19979088 ENGADIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 129 / 267
Posjednik: ANICA GOSPOČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	80	0	82	82	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	80	0	91	80	0	44
	indeks mesnatosti	g	95	0	77	94	0	35
	fitnes	g	98	0	85	103	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	90	-1	86	91	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-962	4	86	-952	-21	42
	dnevna kol. masti	g	-26.9	0.7	85	-25.4	-0.7	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	-29.2	0.1	84	-30	-0.8	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.18	0	85	0.2	-0.01	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	-0.01	84	0.05	0	41
3.Meso	neto prirast	g	92	-1	77	88	-1	35
	randman	g	92	-1	76	95	0	35
	klase mesa	g	102	-1	76	100	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	1	76	100	0	37
	perzistencija	g	104	0	85	105	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	86	100	0	41
	broj somatskih stanica	g	96	0	82	99	-1	39
	protok mlijeka	g	96	-1	88	94	0	40
	mastitis	g	98	0	68	103	0	35
	ciste	g	99	1	71	100	0	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	98	-1	70	99	0	36
	plodnost	g	96	-1	76	104	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	98	-1	80	93	-1	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	78	103	0	38
	vitalnost	g	98	-1	74	96	-1	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	93	0	71	101	0	36
	skupna ocj. okvir	g	94	-1	83	97	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	74	111	0	36
	skupna ocj. noge	g	101	0	70	99	0	36
	skupna ocj. vime	g	85	-1	86	91	0	36
	visina križa	g	95	-2	80	98	0	36
	duljina leđa	g	94	0	76	97	0	36
	širina zdjelice	g	94	-1	75	98	0	36
	dubina trupa	g	99	1	74	100	0	36
	položaj zdjelice	g	109	0	78	108	0	36
	kut skoč. zgloba	g	105	1	79	101	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	114	0	79	101	-1	36
	putice	g	96	-1	74	97	0	36
	visina papaka	g	94	0	67	101	0	36
	dulj. pred. vimena	g	90	0	74	86	0	36
dulj. zad. vimena	g	99	1	74	94	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2101968436
Datum zaprimanja uzorka: 10.12.2012
Otac: DE 09 36487481 MANITOBA
Rang po polubraći SI (GZW): 192 / 267
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0938833488

Datum rođenja: 12.08.2010
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 19979088 ENGADIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 129 / 267
Posjednik: ANICA GOSPOČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	91	-1	77	100	0	36
	susp. ligament	g	101	0	72	96	-1	36
	dubina vimena	g	96	-1	80	102	-1	36
	duljina sisa	g	99	1	84	95	1	36
	debljina sisa	g	96	1	75	95	1	36
	smjer zad. sisa	g	99	0	81	96	1	36
	položaj prednjih sisa	g	85	-1	88	89	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	79	96	0	36
	čistoća vimena	g	95	0	75	96	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	114	0	76	108	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 2604 i 2601

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