

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200279339
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 76 / 1189
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6101789974

Datum rođenja: 04.03.2013
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
Rang po polubraći ESI (OEZW): 74 / 1189
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	0	81	93	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	88	100	0	43
	indeks mesnatosti	g	97	-1	77	98	0	35
	fitnes	g	98	0	86	91	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	86	92	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	351	-27	82	-32	-25	41
	dnevna kol. masti	g	0.6	-0.1	81	-1.8	-0.7	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.9	-1.3	81	0.5	-0.9	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0.02	81	0	0.01	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	-0.01	81	0.02	0	39
3.Meso	neto prirast	g	98	0	78	98	-1	35
	randman	g	96	-1	78	97	0	35
	klase mesa	g	99	0	76	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	1	77	92	0	36
	perzistencija	g	101	0	81	103	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	87	97	-1	39
	broj somatskih stanica	g	98	0	83	98	-1	36
	protok mlijeka	g	111	0	89	109	0	36
	mastitis	g	102	0	70	97	-1	35
	ciste	g	98	1	72	94	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	95	0	72	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	92	1	77	90	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	99	-1	81	90	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	108	-1	79	104	0	36
	vitalnost	g	102	0	75	96	0	35
	poremećaj plodnosti	g	95	1	73	96	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	84	104	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	75	103	1	35
	skupna ocj. noge	g	103	0	71	101	-1	35
	skupna ocj. vime	g	95	-1	87	91	-1	36
	visina križa	g	106	0	81	105	0	36
	duljina leđa	g	105	0	76	104	-1	36
	širina zdjelice	g	104	0	76	99	0	36
	dubina trupa	g	102	0	75	104	0	35
	položaj zdjelice	g	99	-1	79	101	0	36
	kut skoč. zgloba	g	100	1	80	104	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	94	1	80	98	0	36
	putice	g	112	0	75	108	0	35
	visina papaka	g	105	0	69	103	0	35
	dulj. pred. vimena	g	97	-1	75	96	0	35
	dulj. zad. vimena	g	94	0	75	99	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200279339
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 76 / 1189
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6101789974

Datum rođenja: 04.03.2013
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
Rang po polubraći ESI (OEZW): 74 / 1189
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	91	0	79	88	-1	36
	susp. ligament	g	87	-1	74	96	0	35
	dubina vimena	g	100	-1	81	94	0	36
	duljina sisa	g	91	1	85	90	0	36
	debljina sisa	g	110	0	76	107	0	36
	smjer zad. sisa	g	113	0	82	98	0	36
	položaj prednjih sisa	g	101	0	89	93	-1	36
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	81	93	0	36
	čistoća vimena	g	102	0	76	102	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	0	78	100	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 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