

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200474661
Datum zaprimanja uzorka: 07.04.2014
Otac: DE 09 36077425 RAUFBOLD
Rang po polubraći SI (GZW): 7 / 12
MG: F1H+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 1200167685

Datum rođenja: 29.01.2014
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 41970409 VOODOO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 7 / 12
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	89	-1	80	85	-2	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	-2	88	89	-2	42
	indeks mesnatosti	g	108	-1	76	108	-1	34
	fitnes	g	88	1	85	87	1	39
	ekološki selekc. indeks	g	86	0	86	84	1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-114	-81	81	-464	-176	39
	dnevna kol. masti	g	-13	-2.9	81	-18.4	-4.6	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.4	-1.9	80	-13.7	-3.3	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0.01	81	0.01	0.03	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0.01	80	0.03	0.03	38
3.Meso	neto prirast	g	112	0	77	106	0	34
	randman	g	101	-1	77	108	0	34
	klase mesa	g	108	-1	76	106	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	1	76	89	0	35
	perzistencija	g	91	1	81	89	2	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	0	86	91	1	38
	broj somatskih stanica	g	91	0	82	92	0	35
	protok mlijeka	g	106	-1	88	105	-1	35
	mastitis	g	97	1	65	94	0	31
	ciste	g	93	2	70	95	1	34
	mirnoća kod mužnje	g	100	0	68	100	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	96	1	76	96	1	34
	lakoća tel. paternalna	g	90	0	80	95	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	94	1	78	97	0	35
	vitalnost	g	87	0	73	89	0	34
	poremećaj plodnosti	g	98	1	71	99	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	83	100	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	73	99	-1	34
	skupna ocj. noge	g	94	0	69	93	0	34
	skupna ocj. vime	g	92	0	86	87	0	35
	visina križa	g	103	-1	80	100	-1	35
	duljina leđa	g	100	-1	75	102	0	35
	širina zdjelice	g	98	0	74	95	-1	35
	dubina trupa	g	106	1	73	100	-1	35
	položaj zdjelice	g	96	0	77	103	0	35
	kut skoč. zgloba	g	104	0	78	108	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	78	102	0	34
	putice	g	95	0	73	93	0	34
	visina papaka	g	95	0	66	95	0	33
	dulj. pred. vimena	g	100	0	73	99	0	35
	dulj. zad. vimena	g	101	1	74	98	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200474661
 Datum zaprimanja uzorka: 07.04.2014
 Otac: DE 09 36077425 RAUFBOLD
 Rang po polubraći SI (GZW): 7 / 12
 MG: F1H+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
 Majka: HR 1200167685

Datum rođenja: 29.01.2014
 Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
 Majčin otac: DE 09 41970409 VOODOO
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 7 / 12
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	100	0	77	94	0	35
	susp. ligament	g	91	-1	72	96	-1	34
	dubina vimena	g	98	0	80	92	0	35
	duljina sisa	g	107	0	84	108	-1	35
	debljina sisa	g	97	0	75	98	-1	35
	smjer zad. sisa	g	93	-1	81	95	0	35
	položaj prednjih sisa	g	107	0	88	95	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	94	-1	78	94	-1	34
	čistoća vimena	g	99	0	74	99	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	2	75	98	0	33

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 2512 i 2511

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
1	FH1	FH1	+-	H		