

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201047792
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 45398166 SALDANA
Rang po polubraći SI (GZW): 112 / 230
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7200569348

Datum rođenja: 18.10.2017
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 40454399 WIDO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 124 / 230
Posjednik: TOMISLAV STRIKA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	92	-2	81	90	2	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	90	104	2	44
	indeks mesnatosti	g	100	-1	75	99	0	34
	fitnes	g	79	-2	84	81	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	88	-1	86	88	1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	443	-18	86	352	116	42
	dnevna kol. masti	g	6	-0.4	85	1.3	3.7	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	12	-0.5	83	10.2	3.2	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0.01	85	-0.16	-0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	83	-0.03	-0.01	41
3.Meso	neto prirast	g	97	0	76	96	0	34
	randman	g	97	0	75	97	-1	34
	klase mesa	g	106	0	74	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	-2	75	88	0	36
	perzistencija	g	89	0	85	93	1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	85	-1	85	83	-1	39
	broj somatskih stanica	g	87	0	81	85	0	35
	protok mlijeka	g	106	-1	86	105	0	36
	mastitis	g	89	-1	64	87	-1	33
	ciste	g	95	0	69	95	0	34
	mirnoća kod mužnje	g	105	-1	66	103	-1	33
6.Plodnost	plodnost	g	79	-1	74	83	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	79	94	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	76	99	0	35
	vitalnost	g	98	-1	72	97	-1	34
	poremećaj plodnosti	g	93	0	69	96	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	87	1	82	92	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	100	1	72	101	1	35
	skupna ocj. noge	g	94	1	67	97	0	34
	skupna ocj. vime	g	90	0	84	90	-1	35
	visina križa	g	84	1	79	90	0	35
	duljina leđa	g	90	0	74	94	-1	35
	širina zdjelice	g	91	0	73	94	0	35
	dubina trupa	g	98	1	72	99	1	35
	položaj zdjelice	g	98	-1	76	99	-1	35
	kut skoč. zgloba	g	108	0	77	106	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	100	-1	77	103	0	35
	putice	g	94	0	72	96	0	35
	visina papaka	g	94	1	64	97	0	34
	dulj. pred. vimena	g	113	0	72	109	0	35
	dulj. zad. vimena	g	118	0	73	110	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201047792
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 45398166 SALDANA
Rang po polubračići SI (GZW): 112 / 230
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7200569348

Datum rođenja: 18.10.2017
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 40454399 WIDO
Rang po polubračići ESI (OEZW): 124 / 230
Posjednik: TOMISLAV STRIKA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	0	76	93	1	35
	susp. ligament	g	96	-1	70	97	0	35
	dubina vimena	g	84	-1	79	86	0	35
	duljina sisa	g	109	1	83	106	0	35
	debljina sisa	g	107	1	74	106	0	35
	smjer zad. sisa	g	98	-1	80	97	0	35
	položaj prednjih sisa	g	98	0	86	99	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	78	98	1	35
	čistoća vimena	g	97	0	73	99	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	-1	74	101	0	34

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