

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200714399 SLADA
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 47682611 WENDLINGE
Rang po polubraći SI (GZW): 731 / 987
MG: A1A2 MSM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: HR 9200261455

Datum rođenja: 21.11.2015
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 70 4199 307 ROMARIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 817 / 987
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	97	0	82	96	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	92	97	0	42
	indeks mesnatosti	g	81	0	74	90	0	32
	fitnes	g	107	0	84	101	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	94	0	86	93	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	57	0	88	-10	0	40
	dnevna kol. masti	g	-2.2	0	87	-3.6	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.4	0	86	-3.6	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	87	-0.03	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	86	-0.04	0	39
3.Meso	neto prirast	g	81	0	75	88	0	32
	randman	g	89	0	75	97	0	32
	klase mesa	g	85	0	74	90	0	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	75	101	0	36
	perzistencija	g	91	0	88	96	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	84	100	0	38
	broj somatskih stanica	g	103	0	80	101	0	34
	protok mlijeka	g	97	0	86	99	0	34
	mastitis	g	98	0	65	99	0	34
	ciste	g	104	0	69	103	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	96	0	66	97	0	35
	plodnost	g	114	0	74	105	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	79	102	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	76	102	0	35
	vitalnost	g	107	0	71	103	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	105	0	69	101	0	35
	skupna ocj. okvir	g	97	0	82	99	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	88	0	72	87	0	35
	skupna ocj. noge	g	103	0	67	103	0	35
	skupna ocj. vime	g	91	0	84	94	0	36
	visina križa	g	95	0	79	100	0	36
	duljina leđa	g	99	0	74	101	0	35
	širina zdjelice	g	104	0	73	100	0	35
	dubina trupa	g	98	0	72	96	0	35
	položaj zdjelice	g	96	0	76	106	0	35
	kut skoč. zgloba	g	100	0	77	104	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	77	106	0	36
	putice	g	109	0	72	104	0	35
	visina papaka	g	99	0	64	96	0	35
	dulj. pred. vimena	g	112	0	72	104	0	35
dulj. zad. vimena	g	110	0	73	101	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200714399 SLADA
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 47682611 WENDLINGE
Rang po polubraći SI (GZW): 731 / 987
MG: A1A2 MSM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: HR 9200261455

Datum rođenja: 21.11.2015
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 70 4199 307 ROMARIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 817 / 987
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	97	0	76	97	0	35
	susp. ligament	g	92	0	70	102	0	35
	dubina vimena	g	85	0	79	94	0	36
	duljina sisa	g	95	0	83	98	0	36
	debljina sisa	g	112	0	74	106	0	35
	smjer zad. sisa	g	87	0	80	87	0	36
	položaj prednjih sisa	g	103	0	86	98	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	78	92	0	36
	čistoća vimena	g	102	0	73	105	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	0	74	101	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 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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima