

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200595829

Spol: M

Datum rođenja: 26.10.2014

Datum zaprimanja uzorka: 25.11.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021

Datum objave gUV (MP): 01.06.2021

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 4101560812

Majčin otac: DE 09 35052577 VODACH

Rang po polubraći SI (GZW): 1122 / 1149

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1036 / 1149

MG: AA pp*

Posjednik: VLADO MARKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	91	0	76	95	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	85	99	0	41
	indeks mesnatosti	g	88	0	73	93	0	36
	fitnes	g	92	0	81	95	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	94	0	82	99	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	108	0	77	91	0	37
	dnevna kol. masti	g	0.2	0	76	-3.4	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.5	0	76	-0.2	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	76	-0.09	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	76	-0.04	0	37
3.Meso	neto prirast	g	92	0	73	93	0	36
	randman	g	85	0	72	94	0	36
	klase mesa	g	97	0	72	97	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	0	72	99	0	37
	perzistencija	g	93	0	76			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	0	82	89	0	40
	broj somatskih stanica	g	95	0	77	89	0	37
	protok mlijeka	g	96	0	83	103	0	38
	mastitis	g	88	0	59	92	0	35
	ciste	g	99	0	66	99	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	95	0	71	98	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	78	107	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	74	105	0	37
	vitalnost	g	102	0	70	104	0	36
	poremećaj plodnosti	g	102	0	66	102	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	79	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	70	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	104	0	66	105	0	33
	skupna ocj. vime	g	101	0	81	100	0	33
	visina križa	g	101	0	77	101	0	33
	duljina leđa	g	100	0	72	98	0	33
	širina zdjelice	g	102	0	71	99	0	33
	dubina trupa	g	109	0	70	105	0	33
	položaj zdjelice	g	100	0	74	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	100	0	74	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	74	98	0	33
	putice	g	103	0	70	103	0	33
	visina papaka	g	107	0	64	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	116	0	70	106	0	33
	dulj. zad. vimena	g	102	0	70	100	0	33
kut pred. vimena	g	104	0	73	105	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200595829

Spol: M

Datum rođenja: 26.10.2014

Datum zaprimanja uzorka: 25.11.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021

Datum objave gUV (MP): 01.06.2021

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 4101560812

Majčin otac: DE 09 35052577 VODACH

Rang po polubraći SI (GZW): 1122 / 1149

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1036 / 1149

MG: AA pp*

Posjednik: VLADO MARKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	68	96	0	33
	dubina vimena	g	96	0	76	99	0	33
	duljina sisa	g	107	0	80	108	0	33
	debljina sisa	g	102	0	72	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	94	0	77	92	0	33
	položaj prednjih sisa	g	96	0	83	91	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	70	95	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	71	102	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 2106 i 2104

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
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima