

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200455230

Spol: M

Datum rođenja: 09.05.2014

Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021

Datum objave gUV (MP): 03.11.2021

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 7200038879

Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN

Rang po polubraći SI (GZW): 694 / 1171

Rang po polubraći ESI (OEZW): 713 / 1171

MG:

Posjednik: GRGICA BOLTUŽIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	g	102	0	76	103	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	85	110	0	39
	indeks mesnatosti	g	105	0	73	101	0	34
	fitnes	g	84	0	82	90	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	83	99	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	380	0	78	244	0	36
	dnevna kol. masti	g	15	0	77	12.2	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	19.5	0	76	15.6	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0	77	0.03	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	76	0.09	0	36
3.Meso	neto prirast	g	110	0	74	104	0	34
	randman	g	104	0	73	99	0	34
	klase mesa	g	101	0	73	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	88	0	73	91	0	36
	perzistencija	g	101	0	77	103	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	83	99	0	39
	broj somatskih stanica	g	101	0	78	100	0	36
	protok mlijeka	g	108	0	84	106	0	36
	mastitis	g	95	0	60	98	0	35
	ciste	g	85	0	66	91	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	81	0	72	89	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	83	0	78	91	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	75	106	0	35
	vitalnost	g	84	0	71	96	0	35
	poremećaj plodnosti	g	94	0	67	96	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	0	80	107	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	70	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	89	0	66	96	0	33
	skupna ocj. vime	g	98	0	82	96	0	33
	visina križa	g	110	0	78	106	0	33
	duljina leđa	g	110	0	73	107	0	33
	širina zdjelice	g	109	0	72	104	0	33
	dubina trupa	g	113	0	71	108	0	33
	položaj zdjelice	g	95	0	74	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	0	75	107	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	85	0	75	96	0	33
	putice	g	104	0	70	102	0	33
	visina papaka	g	109	0	64	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	97	0	71	95	0	33
	dulj. zad. vimena	g	93	0	71	99	0	33
	kut pred. vimena	g	99	0	74	97	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200455230

Spol: M

Datum rođenja: 09.05.2014

Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021

Datum objave gUV (MP): 03.11.2021

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 7200038879

Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN

Rang po polubraći SI (GZW): 694 / 1171

Rang po polubraći ESI (OEZV): 713 / 1171

MG:

Posjednik: GRGICA BOLTUŽIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	69	101	0	33
	dubina vimena	g	100	0	77	98	0	33
	duljina sisa	g	104	0	81	96	0	33
	debljina sisa	g	114	0	72	109	0	33
	smjer zad. sisa	g	110	0	78	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	102	0	84	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	111	0	73	101	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	72	101	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 2111 i 2109

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