

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200279339
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 83 / 1171
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 6101789974

Datum rođenja: 04.03.2013
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022
Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
Rang po polubraći ESI (OEZW): 88 / 1171
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	114	0	78	102	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	86	105	0	39
	indeks mesnatosti	g	95	0	76	99	0	34
	fitnes	g	106	0	83	95	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	84	99	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	625	0	79	179	0	36
	dnevna kol. masti	g	8.8	0	78	4.2	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	22.9	0	78	10.9	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	78	-0.04	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	78	0.05	0	36
3.Meso	neto prirast	g	96	0	76	99	0	34
	randman	g	94	0	76	98	0	34
	klase mesa	g	98	0	75	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	74	96	0	36
	perzistencija	g	104	0	79	102	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	84	101	0	39
	broj somatskih stanica	g	102	0	80	101	0	36
	protok mlijeka	g	116	0	86	112	0	36
	mastitis	g	108	0	63	101	0	35
	ciste	g	94	0	68	93	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	73	93	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	79	93	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	109	0	76	105	0	35
	vitalnost	g	104	0	72	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	98	0	69	98	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	81	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	72	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	104	0	68	103	0	33
	skupna ocj. vime	g	104	0	84	96	0	33
	visina križa	g	107	0	79	106	0	33
	duljina leđa	g	106	0	74	107	0	33
	širina zdjelice	g	103	0	73	100	0	33
	dubina trupa	g	101	0	72	104	0	33
	položaj zdjelice	g	99	0	76	102	0	33
	kut skoč. zgloba	g	98	0	77	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	77	98	0	33
	putice	g	112	0	72	109	0	33
	visina papaka	g	110	0	66	106	0	33
	dulj. pred. vimena	g	100	0	72	99	0	33
	dulj. zad. vimena	g	96	0	73	101	0	33
	kut pred. vimena	g	95	0	75	92	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200279339**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **83 / 1171**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 6101789974**

Datum rođenja: **04.03.2013**
Datum objave gUV (MP): **05.07.2022**
Majčin otac: **DE 09 33663105 WEINOLD**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **88 / 1171**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	91	0	71	98	0	33
	dubina vimena	g	107	0	79	97	0	33
	duljina sisa	g	90	0	82	90	0	33
	debljina sisa	g	107	0	74	107	0	33
	smjer zad. sisa	g	116	0	80	101	0	33
	položaj prednjih sisa	g	107	0	86	97	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	74	95	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	73	103	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 2207 i 2204

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