

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200486229
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 938 / 1170
MG: DWM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 6101821551

Datum rođenja: 14.01.2014
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: AT 64 3735 845 RORB
Rang po polubraći ESI (OEZV): 954 / 1170
Posjednik: MARIO PREKOMOREC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	96	-1	78	94	-2	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	86	101	-1	41
	indeks mesnatosti	g	94	-3	75	95	-1	35
	fitnes	g	91	0	83	91	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	93	0	84	91	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	218	-27	79	26	-30	37
	dnevna kol. masti	g	-1.1	-1	79	0.1	-0.9	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.7	-1	78	3.6	-1	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	79	-0.01	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	78	0.03	0	37
3.Meso	neto prirast	g	101	-1	76	99	-1	35
	randman	g	96	-1	75	94	-1	35
	klase mesa	g	94	-1	74	96	-1	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	87	-1	75	91	0	37
	perzistencija	g	104	1	79	101	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	-1	84	93	-1	40
	broj somatskih stanica	g	97	0	80	97	0	37
	protok mlijeka	g	106	0	86	105	-1	37
	mastitis	g	83	-4	62	92	-1	35
	ciste	g	96	2	68	96	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	94	2	73	95	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	103	-1	79	99	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	102	1	76	102	0	36
	vitalnost	g	105	0	72	101	0	36
	poremećaj plodnosti	g	96	0	69	95	-1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	0	82	106	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	72	105	1	34
	skupna ocj. noge	g	100	1	67	100	0	34
	skupna ocj. vime	g	94	0	83	93	0	34
	visina križa	g	106	-1	79	105	-1	34
	duljina leđa	g	106	0	74	105	-1	34
	širina zdjelice	g	105	-1	73	104	0	34
	dubina trupa	g	111	0	72	109	0	34
	položaj zdjelice	g	102	2	76	96	0	34
	kut skoč. zgloba	g	105	0	77	109	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	77	102	1	34
	putice	g	100	0	72	103	0	34
	visina papaka	g	100	1	64	101	0	34
	dulj. pred. vimena	g	101	0	72	98	0	34
	dulj. zad. vimena	g	96	-1	73	100	0	34
kut pred. vimena	g	95	-1	76	94	0	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200486229**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **938 / 1170**
MG: **DWM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 6101821551**

Datum rođenja: **14.01.2014**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **AT 64 3735 845 RORB**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **954 / 1170**
Posjednik: **MARIO PREKOMOREC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	70	104	0	34
	dubina vimena	g	95	-1	79	94	-1	34
	duljina sisa	g	106	1	83	98	0	34
	debljina sisa	g	109	1	74	106	0	34
	smjer zad. sisa	g	105	0	80	100	0	34
	položaj prednjih sisa	g	99	0	86	95	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	95	1	78	98	0	34
	čistoća vimena	g	97	0	73	102	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 2208 i 2207

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
1	DW	Patuljasti rast	+-	M		