

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): 895 / 1170
MG: DWM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 6101821551

Datum rođenja: 14.01.2014
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: AT 64 3735 845 RORB
Rang po polubraći ESI (OEZW): 929 / 1170
Posjednik: MARIO PREKOMOREC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	96	0	78	94	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	86	100	0	41
	indeks mesnatosti	g	98	0	76	96	0	35
	fitnes	g	91	0	83	91	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	93	0	84	91	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	175	0	79	-8	0	37
	dnevna kol. masti	g	-2.1	0	79	-0.8	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.4	0	78	2.5	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	79	0	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	78	0.03	0	37
3.Meso	neto prirast	g	102	0	77	100	0	35
	randman	g	99	0	75	95	0	35
	klase mesa	g	97	0	74	97	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	86	0	75	90	0	37
	perzistencija	g	104	0	79	101	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	84	93	0	40
	broj somatskih stanica	g	96	0	80	96	0	37
	protok mlijeka	g	104	0	86	105	0	37
	mastitis	g	84	0	63	91	0	35
	ciste	g	96	0	69	96	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	94	0	74	95	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	79	99	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	76	102	0	36
	vitalnost	g	106	0	72	101	0	36
	poremećaj plodnosti	g	95	0	69	95	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	0	82	106	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	72	105	0	34
	skupna ocj. noge	g	99	0	68	100	0	34
	skupna ocj. vime	g	94	0	84	93	0	34
	visina križa	g	107	0	80	105	0	34
	duljina leđa	g	105	0	75	105	0	34
	širina zdjelice	g	105	0	74	103	0	34
	dubina trupa	g	111	0	73	109	0	34
	položaj zdjelice	g	101	0	76	96	0	34
	kut skoč. zgloba	g	105	0	77	109	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	77	102	0	34
	putice	g	99	0	72	103	0	34
	visina papaka	g	99	0	64	101	0	34
	dulj. pred. vimena	g	102	0	73	98	0	34
	dulj. zad. vimena	g	97	0	73	100	0	34
	kut pred. vimena	g	95	0	76	93	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): **895 / 1170**
MG: **DWM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 6101821551**

Datum rođenja: **14.01.2014**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **AT 64 3735 845 RORB**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **929 / 1170**
Posjednik: **MARIO PREKOMOREC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	71	104	0	34
	dubina vimena	g	94	0	79	94	0	34
	duljina sisa	g	108	0	83	98	0	34
	debljina sisa	g	110	0	74	107	0	34
	smjer zad. sisa	g	105	0	80	100	0	34
	položaj prednjih sisa	g	98	0	86	94	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	78	98	0	34
	čistoća vimena	g	97	0	74	101	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 2303 i 2301

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		