

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): 814 / 1170
MG: DWM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 6101821551

Datum rođenja: 14.01.2014
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: AT 64 3735 845 RORB
Rang po polubraći ESI (OEZV): 900 / 1170
Posjednik: MARIO PREKOMOREC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	97	1	79	93	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	-1	87	100	0	41
	indeks mesnatosti	g	98	0	76	96	0	35
	fitnes	g	92	1	83	91	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	93	0	84	91	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	167	-8	80	-30	-22	37
	dnevna kol. masti	g	-2.5	-0.4	79	-1.5	-0.7	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.5	-0.9	79	1.7	-0.8	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	79	0	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	-0.01	79	0.03	0	37
3.Meso	neto prirast	g	103	1	77	100	0	35
	randman	g	99	0	76	95	0	35
	klase mesa	g	97	0	75	97	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	85	-1	75	90	0	37
	perzistencija	g	103	-1	79	101	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	2	84	93	0	40
	broj somatskih stanica	g	97	1	80	96	0	37
	protok mlijeka	g	105	1	86	105	0	37
	mastitis	g	85	1	64	91	0	35
	ciste	g	98	2	69	96	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	96	2	74	96	1	36
	lakoća tel. paternalna	g	104	1	80	99	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	77	101	-1	36
	vitalnost	g	107	1	73	101	0	36
	poremećaj plodnosti	g	96	1	69	95	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	-1	82	105	-1	34
	skupna ocj. mišićavost	g	107	1	73	105	0	34
	skupna ocj. noge	g	98	-1	68	100	0	34
	skupna ocj. vime	g	94	0	84	93	0	34
	visina križa	g	106	-1	80	105	0	34
	duljina leđa	g	104	-1	75	105	0	34
	širina zdjelice	g	104	-1	74	103	0	34
	dubina trupa	g	110	-1	73	109	0	34
	položaj zdjelice	g	101	0	77	96	0	34
	kut skoč. zgloba	g	105	0	77	108	-1	34
	izraž. skoč. zgloba	g	103	-1	77	101	-1	34
	putice	g	100	1	73	104	1	34
	visina papaka	g	99	0	65	101	0	34
	dulj. pred. vimena	g	101	-1	73	98	0	34
	dulj. zad. vimena	g	96	-1	74	99	-1	34
kut pred. vimena	g	96	1	76	94	1	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): **814 / 1170**
MG: **DWM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 6101821551**

Datum rođenja: **14.01.2014**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **AT 64 3735 845 RORB**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **900 / 1170**
Posjednik: **MARIO PREKOMOREC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	71	103	-1	34
	dubina vimena	g	95	1	79	94	0	34
	duljina sisa	g	108	0	83	98	0	34
	debljina sisa	g	109	-1	75	106	-1	34
	smjer zad. sisa	g	106	1	80	100	0	34
	položaj prednjih sisa	g	97	-1	87	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 2304 i 2303

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		