

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200428141
Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 459 / 1173
MG: DWH+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 3101951495

Datum rođenja: 08.12.2013
Datum objave gUV (MP): 08.07.2024
Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći ESI (OEZV): 396 / 1173
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	100	0	78	95	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	86	96	0	41
	indeks mesnatosti	g	106	0	75	102	0	37
	fitnes	g	94	0	83	95	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	84	97	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	294	0	79	-51	0	38
	dnevna kol. masti	g	-2.5	0	79	-10.2	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.8	0	78	-2.2	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	79	-0.1	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	78	-0.01	0	38
3.Meso	neto prirast	g	106	0	76	102	0	37
	randman	g	105	0	76	102	0	37
	klase mesa	g	104	0	74	101	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	75	98	0	37
	perzistencija	g	106	0	79	105	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	84	99	0	41
	broj somatskih stanica	g	103	0	80	99	0	38
	protok mlijeka	g	93	0	86	107	0	38
	mastitis	g	98	0	65	99	0	36
	ciste	g	83	0	69	92	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	82	0	74	90	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	84	0	79	89	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	76	107	0	37
	vitalnost	g	99	0	72	97	0	37
	poremećaj plodnosti	g	90	0	70	94	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	82	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	72	99	0	33
	skupna ocj. noge	g	105	0	68	103	0	33
	skupna ocj. vime	g	85	0	84	93	0	33
	visina križa	g	103	0	79	107	0	33
	duljina leđa	g	102	0	75	105	0	33
	širina zdjelice	g	96	0	74	101	0	33
	dubina trupa	g	97	0	73	102	0	33
	položaj zdjelice	g	111	0	76	106	0	33
	kut skoč. zgloba	g	106	0	77	107	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	77	100	0	33
	putice	g	111	0	72	107	0	33
	visina papaka	g	102	0	65	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	98	0	73	94	0	33
	dulj. zad. vimena	g	100	0	73	100	0	33
kut pred. vimena	g	89	0	76	93	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200428141**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **459 / 1173**
MG: **DWH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 3101951495**

Datum rođenja: **08.12.2013**
Datum objave gUV (MP): **08.07.2024**
Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **396 / 1173**
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	100	0	33
	dubina vimena	g	94	0	79	98	0	33
	duljina sisa	g	94	0	83	92	0	33
	debljina sisa	g	111	0	74	109	0	33
	smjer zad. sisa	g	91	0	80	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	82	0	87	92	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	78	99	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	74	102	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 2407 i 2404

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	+-	H		