

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200541678
Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014
Otac: DE 08 13074651 WINNOR
Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 9
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: AT 176339317

Datum rođenja: 01.09.2014
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 9
Posjednik: DARIO FERENČINA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	75	98	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	84	95	0	42
	indeks mesnatosti	g	102	0	72	99	0	35
	fitnes	g	103	0	80	104	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	81	98	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	423	0	77	-8	0	38
	dnevna kol. masti	g	2.9	0	76	-12.4	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.7	0	75	-3	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	76	-0.14	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	75	-0.03	0	38
3.Meso	neto prirast	g	103	0	73	101	0	36
	randman	g	101	0	70	99	0	33
	klase mesa	g	101	0	71	99	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	70	106	0	35
	perzistencija	g	103	0	76	100	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	81	107	0	40
	broj somatskih stanica	g	108	0	77	106	0	37
	protok mlijeka	g	101	0	82	96	0	38
	mastitis	g	102	0	54	107	0	29
	ciste	g	98	0	63	98	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	69	101	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	77	99	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	73	101	0	36
	vitalnost	g	98	0	67	93	0	34
	poremećaj plodnosti	g	101	0	64	99	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	0	79	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	89	0	68	95	0	32
	skupna ocj. noge	g	103	0	61	96	0	30
	skupna ocj. vime	g	88	0	79	94	0	32
	visina križa	g	94	0	77	102	0	33
	duljina leđa	g	91	0	71	102	0	32
	širina zdjelice	g	98	0	70	103	0	32
	dubina trupa	g	97	0	68	101	0	32
	položaj zdjelice	g	104	0	72	103	0	32
	kut skoč. zgloba	g	100	0	72	100	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	109	0	72	100	0	32
	putice	g	100	0	67	100	0	32
	visina papaka	g	100	0	57	103	0	30
	dulj. pred. vimena	g	104	0	68	94	0	32
	dulj. zad. vimena	g	119	0	69	104	0	32
kut pred. vimena	g	80	0	71	90	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200541678**
Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2014**
Otac: **DE 08 13074651 WINNOR**
Rang po polubraći SI (GZW): **3 / 9**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **AT 176339317**

Datum rođenja: **01.09.2014**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 9**
Posjednik: **DARIO FERENČINA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	66	98	0	31
	dubina vimena	g	83	0	76	97	0	32
	duljina sisa	g	99	0	80	98	0	33
	debljina sisa	g	99	0	71	102	0	32
	smjer zad. sisa	g	93	0	76	99	0	32
	položaj prednjih sisa	g	95	0	82	100	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	72	104	0	30
	čistoća vimena	g	105	0	69	103	0	32

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 2305 i 2304

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