

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200344672
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 468 / 1173
MG: MSM+- DWM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2024
Majka: DE 0943572884

Datum rođenja: 08.09.2013
Datum objave gUV (MP): 22.01.2025
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 492 / 1173
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	98	0	80	95	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	87	102	0	41
	indeks mesnatosti	g	91	0	77	93	0	37
	fitnes	g	102	0	85	95	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	96	0	86	94	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-248	0	81	-204	0	38
	dnevna kol. masti	g	2.7	0	80	3	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.2	0	80	2.2	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.17	0	80	0.16	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	80	0.12	0	38
3.Meso	neto prirast	g	89	0	78	93	0	37
	randman	g	92	0	77	93	0	37
	klase mesa	g	97	0	76	98	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	76	93	0	38
	perzistencija	g	107	0	80	105	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	86	102	0	41
	broj somatskih stanica	g	110	0	82	101	0	38
	protok mlijeka	g	99	0	88	108	0	38
	mastitis	g	112	0	68	103	0	36
	ciste	g	94	0	71	93	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	76	92	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	81	93	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	78	106	0	37
	vitalnost	g	96	0	75	96	0	37
	poremećaj plodnosti	g	93	0	72	97	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	0	83	101	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	74	99	0	37
	skupna ocj. noge	g	93	0	71	98	0	37
	skupna ocj. vime	g	99	0	86	94	0	38
	visina križa	g	95	0	80	103	0	37
	duljina leđa	g	93	0	76	101	0	37
	širina zdjelice	g	88	0	75	95	0	37
	dubina trupa	g	94	0	75	100	0	37
	položaj zdjelice	g	96	0	78	100	0	37
	kut skoč. zgloba	g	109	0	79	109	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	79	100	0	37
	putice	g	98	0	74	102	0	37
	visina papaka	g	97	0	68	100	0	37
	dulj. pred. vimena	g	93	0	75	98	0	37
	dulj. zad. vimena	g	98	0	75	102	0	37
kut pred. vimena	g	97	0	78	93	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200344672**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **468 / 1173**
MG: **MSM+- DWM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2024**
Majka: **DE 0943572884**

Datum rođenja: **08.09.2013**
Datum objave gUV (MP): **22.01.2025**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **492 / 1173**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	73	97	0	37
	dubina vimena	g	98	0	81	95	0	37
	duljina sisa	g	82	0	84	89	0	38
	debljina sisa	g	87	0	76	98	0	37
	smjer zad. sisa	g	93	0	82	94	0	37
	položaj prednjih sisa	g	109	0	88	98	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	80	91	0	37
	čistoća vimena	g	96	0	75	97	0	37

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 2501 i 2412

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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
1	DW	Patuljasti rast	+-	M		