



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200279376 MO
 Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći SI (GZW): 57 / 428
 MG: F2H+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019
 Majka: HR 3101631456

Datum rođenja: 06.02.2013
 Datum objave gUV (MP): 04.06.2019
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 39 / 428
 Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	114	0	70	113	0	70	107	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	ok	111	0	75	111	0	75	103	0	37
	indeks mesnatosti	ok	102	0	68	100	0	66	105	0	35
	fitnes	ok	103	0	74	103	0	74	102	0	38
	ekološki selekc. indeks	ok	118	0	78	117	0	78			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-102	0	69	-102	0	69	-33	0	37
	dnevna kol. masti	ok	20.7	0	75	20.7	0	75	4.3	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	ok	10.8	0	66	10.8	0	66	5.1	0	37
	dnevni sadržaj masti	ok	0.34	0	75	0.34	0	75	0.08	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.2	0	66	0.2	0	66	0.08	0	37
3.Meso	neto prirast	ok	116	0	70	114	0	69	112	0	35
	randman	ok	98	0	65	98	0	63	102	0	35
	klase mesa	ok	97	0	69	95	0	67	101	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	99	0	73	99	0	73	102	0	38
	perzistencija	ok	102	0	75	102	0	75	106	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	102	0	76	102	0	76	101	0	32
	broj somatskih stanica	ok	100	0	73	100	0	73	101	0	36
	protok mlijeka	ok	107	0	74	107	0	74	107	0	36
6.Plodnost	plodnost	ok	99	0	58	99	0	58	100	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	98	0	68	98	0	68	104	0	36
	lakoća tel. maternalna	ok	109	0	63	109	0	63	105	0	35
	vitalnost	ok	108	0	62	108	0	61	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	113	0	74	113	0	74	105	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	104	0	70	104	0	70	105	0	32
	skupna ocj. noge	ok	102	0	66	102	0	66	103	0	32
	skupna ocj. vime	ok	110	0	71	110	0	71	106	0	32
	visina križa	ok	111	0	74	111	0	74	103	0	32
	duljina leđa	ok	115	0	72	115	0	72	106	0	32
	širina zdjelice	ok	115	0	72	115	0	72	107	0	32
	dubina trupa	ok	117	0	71	117	0	71	106	0	32
	položaj zdjelice	ok	91	0	72	91	0	72	99	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	98	0	70	98	0	70	99	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	95	0	70	95	0	70	102	0	32
	putice	ok	101	0	70	101	0	70	99	0	32
	visina papaka	ok	100	0	64	100	0	64	100	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	98	0	71	98	0	71	91	0	32



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200279376 MO**
 Datum zaprimanja uzorka: **05.03.2013**
 Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
 Rang po polubraći SI (GZW): **57 / 428**
 MG: **F2H+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2019**
 Majka: **HR 3101631456**

Datum rođenja: **06.02.2013**
 Datum objave gUV (MP): **04.06.2019**
 Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **39 / 428**
 Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	105	0	71	105	0	71	102	0	32
	kut pred. vimena	ok	116	0	68	116	0	68	107	0	32
	susp. ligament	ok	94	0	69	94	0	69	94	0	32
	dubina vimena	ok	105	0	73	105	0	73	105	0	32
	duljina sisa	ok	102	0	73	102	0	73	96	0	32
	debljina sisa	ok	97	0	72	97	0	72	99	0	32
	smjer zad. sisa	ok	104	0	72	104	0	72	109	0	32
	položaj pr. sisa	ok	102	0	73	102	0	73	105	0	32
	čistoća vimena	ok	102	0	72	102	0	72	104	0	32

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1906 i 1905

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	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		