



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200460674
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
 Rang po polubraći SI (GZW): 31 / 39
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018
 Majka: HR 8101980632

Datum rođenja: 01.12.2013
 Datum objave gUV (MP): 10.01.2019
 Majčin otac: AT 841.069.834 WAL
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 29 / 39
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	106	-1	64	106	-1	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	112	-1	71	112	-1	71			
	indeks mesnatosti	nm	96	0	60	96	0	60			
	fitnes	ok	98	-1	68	98	-1	68			
	ekološki selekc. indeks	ok	103	-1	73	103	-1	73			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	266	-47	63	266	-47	63			
	dnevna kol. masti	nm	20	-1.6	71	20	-1.6	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	12.9	-1.2	59	12.9	-1.2	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.12	0.01	71	0.12	0.01	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.05	0.01	59	0.05	0.01	59			
3.Meso	neto prirast	nm	86	0	63	86	0	63			
	randman	ok	98	1	57	98	1	57			
	klase mesa	nm	102	0	62	102	0	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	97	-2	69	97	-2	69			
	perzistencija	nm	107	-1	71	107	-1	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	96	0	70	96	0	70			
	broj somatskih stanica	nm	98	0	69	98	0	69			
	protok mlijeka	nm	107	1	70	107	1	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	95	-1	49	95	-1	49			
	lakoća tel. paternalna	nm	111	-1	58	111	-1	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	95	1	54	95	1	54			
	vitalnost	nm	109	0	52	109	0	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	82	1	70	82	1	70			
	skupna ocj. mišićavost	nm	106	1	66	106	1	66			
	skupna ocj. noge	nm	93	0	61	93	0	61			
	skupna ocj. vime	nm	95	-1	66	95	-1	66			
	visina križa	nm	79	0	70	79	0	70			
	duljina leđa	nm	82	0	68	82	0	68			
	širina zdjelice	nm	92	-1	67	92	-1	67			
	dubina trupa	nm	87	0	67	87	0	67			
	položaj zdjelice	nm	103	0	67	103	0	67			
	kut skoč. zgloba	nm	95	0	66	95	0	66			
	izraž. skoč. zgloba	nm	89	-1	65	89	-1	65			
	putice	nm	101	1	66	101	1	66			
	visina papaka	nm	95	2	58	95	2	58			
	dulj. pred. vimena	nm	103	0	66	103	0	66			



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200460674**
 Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**
 Otac: **DE 09 45582252 ROCKEFELL**
 Rang po polubraču SI (GZW): **31 / 39**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2018**
 Majka: **HR 8101980632**

Datum rođenja: **01.12.2013**
 Datum objave gUV (MP): **10.01.2019**
 Majčin otac: **AT 841.069.834 WAL**
 Rang po polubraču ESI (OEZW): **29 / 39**
 Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	101	0	66	101	0	66			
	kut pred. vimena	nm	100	0	64	100	0	64			
	susp. ligament	nm	94	0	64	94	0	64			
	dubina vimena	nm	91	0	68	91	0	68			
	duljina sisa	nm	88	0	69	88	0	69			
	debljina sisa	nm	107	1	68	107	1	68			
	smjer zad. sisa	nm	98	-1	68	98	-1	68			
	položaj pr. sisa	nm	85	-1	68	85	-1	68			
	čistoća vimena	nm	98	0	67	98	0	67			

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 1901 i 1811

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