



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200283985
 Datum zaprimanja uzorka: 15.01.2013
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći SI (GZW): 332 / 428
 MG: F2H+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2019
 Majka: HR 0101913131

Datum rođenja: 21.08.2012
 Datum objave gUV (MP): 03.09.2019
 Majčin otac: AT 469.400.142 RILKE
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 230 / 428
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	101	0	63						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	91	0	69	91	0	69			
	indeks mesnatosti	nm	109	0	59	109	0	59			
	fitnes	ok	107	0	67						
	ekološki selekc. indeks	ok	109	0	72						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-572	0	62	-572	0	62			
	dnevna kol. masti	nm	-11.9	0	69	-11.9	0	69			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-13.4	0	58	-13.4	0	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.17	0	69	0.17	0	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.1	0	58	0.1	0	58			
3.Meso	neto prirast	nm	112	0	61	112	0	61			
	randman	ok	103	0	56	103	0	56			
	klase mesa	nm	109	0	60	109	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	104	0	68						
	perzistencija	nm	102	0	69	102	0	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	101	0	68						
	broj somatskih stanica	nm	102	0	67	102	0	67			
	protok mlijeka	nm	108	0	68	108	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	110	0	49	110	0	49			
	lakoća tel. paternalna	nm	103	0	58	103	0	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	102	0	53	102	0	53			
	vitalnost	nm	101	0	52	101	0	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	120	0	70				113	0	25
	skupna ocj. mišićavost	nm	94	0	60				79	0	25
	skupna ocj. noge	nm	104	0	56				107	0	25
	skupna ocj. vime	nm	102	0	71				115	0	25
	visina križa	nm	116	0	68				113	0	25
	duljina leđa	nm	121	0	62				116	0	25
	širina zdjelice	nm	123	0	62				110	0	25
	dubina trupa	nm	116	0	61				108	0	25
	položaj zdjelice	nm	96	0	64				92	0	25
	kut skoč. zgloba	nm	95	0	64				99	0	25
	izraž. skoč. zgloba	nm	107	0	64				116	0	25
	putice	nm	99	0	60				98	0	25
	visina papaka	nm	98	0	54				96	0	25
dulj. pred. vimena	nm	96	0	61				97	0	25	



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200283985**
 Datum zaprimanja uzorka: **15.01.2013**
 Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
 Rang po polubraći SI (GZW): **332 / 428**
 MG: **F2H+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2019**
 Majka: **HR 0101913131**

Datum rođenja: **21.08.2012**
 Datum objave gUV (MP): **03.09.2019**
 Majčin otac: **AT 469.400.142 RILKE**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **230 / 428**
 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	113	0	60				114	0	25
	kut pred. vimena	nm	97	0	62				112	0	25
	susp. ligament	nm	102	0	59				104	0	25
	dubina vimena	nm	97	0	67				110	0	25
	duljina sisa	nm	113	0	70				100	0	25
	debljina sisa	nm	107	0	62				92	0	25
	smjer zad. sisa	nm	102	0	68				108	0	25
	položaj pr. sisa	nm	93	0	73				108	0	25
	čistoća vimena	nm	103	0	61				101	0	25

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 1909 i 1908

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		