



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200407425
 Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći SI (GZW): 406 / 428
 MG: F2H+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018
 Majka: HR 4101560812

Datum rođenja: 15.07.2013
 Datum objave gUV (MP): 05.03.2019
 Majčin otac: DE 09 35052577 VODACH
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 254 / 428
 Posjednik: ZLATKO KOMLJENVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	97	0	63	97	0	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	91	0	69	91	0	69			
	indeks mesnatosti	nm	91	0	59	91	0	59			
	fitnes	ok	109	0	68	109	0	68			
	ekološki selekc. indeks	ok	109	0	72	109	0	72			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-189	0	62	-189	0	62			
	dnevna kol. masti	nm	-12.4	0	69	-12.4	0	69			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-12.1	0	58	-12.1	0	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.06	0	69	-0.06	0	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.07	0	58	-0.07	0	58			
3.Meso	neto prirast	nm	92	0	62	92	0	62			
	randman	ok	93	0	56	93	0	56			
	klase mesa	nm	93	0	60	93	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	110	0	68	110	0	68			
	perzistencija	nm	125	0	69	125	0	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	97	0	69	97	0	69			
	broj somatskih stanica	nm	95	0	68	95	0	68			
	protok mlijeka	nm	104	0	68	104	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	104	0	49	104	0	49			
	lakoća tel. paternalna	nm	110	0	58	110	0	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	105	0	54	105	0	54			
	vitalnost	nm	99	0	53	99	0	53			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	112	0	68	112	0	68			
	skupna ocj. mišićavost	nm	99	0	65	99	0	65			
	skupna ocj. noge	nm	117	0	60	117	0	60			
	skupna ocj. vime	nm	102	0	65	102	0	65			
	visina križa	nm	113	0	69	113	0	69			
	duljina leđa	nm	110	0	66	110	0	66			
	širina zdjelice	nm	105	0	66	105	0	66			
	dubina trupa	nm	110	0	65	110	0	65			
	položaj zdjelice	nm	103	0	66	103	0	66			
	kut skoč. zgloba	nm	89	0	64	89	0	64			
	izraž. skoč. zgloba	nm	107	0	64	107	0	64			
	putice	nm	109	0	65	109	0	65			
	visina papaka	nm	100	0	58	100	0	58			
	dulj. pred. vimena	nm	93	0	65	93	0	65			



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200407425**
 Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
 Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
 Rang po polubraći SI (GZW): **406 / 428**
 MG: **F2H+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2018**
 Majka: **HR 4101560812**

Datum rođenja: **15.07.2013**
 Datum objave gUV (MP): **05.03.2019**
 Majčin otac: **DE 09 35052577 VODACH**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **254 / 428**
 Posjednik: **ZLATKO KOMLJENVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	100	0	65	100	0	65			
	kut pred. vimena	nm	105	0	63	105	0	63			
	susp. ligament	nm	102	0	63	102	0	63			
	dubina vimena	nm	107	0	67	107	0	67			
	duljina sisa	nm	118	0	68	118	0	68			
	debljina sisa	nm	107	0	67	107	0	67			
	smjer zad. sisa	nm	102	0	67	102	0	67			
	položaj pr. sisa	nm	89	0	67	89	0	67			
	čistoća vimena	nm	104	0	66	104	0	66			

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 1903 i 1901

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		