



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201071149
 Datum zaprimanja uzorka: 12.04.2018
 Otac: DE 09 45035385 WALDLER
 Rang po polubraći SI (GZW): 217 / 244
 MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2019
 Majka: HR 8200621629

Datum rođenja: 24.02.2018
 Datum objave gUV (MP): 13.08.2019
 Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 112 / 244
 Posjednik: PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	108	0	63						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	99	0	70	99	0	70			
	indeks mesnatosti	nm	105	-1	60	105	-1	60			
	fitnes	ok	111	1	66						
	ekološki selekc. indeks	ok	119	5	72						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	378	15	63	378	15	63			
	dnevna kol. masti	nm	-4.9	0.5	70	-4.9	0.5	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	1.1	-0.3	58	1.1	-0.3	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.26	0	70	-0.26	0	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.15	-0.01	58	-0.15	-0.01	58			
3.Meso	neto prirast	nm	105	1	62	105	1	62			
	randman	ok	99	-2	57	99	-2	57			
	klase mesa	nm	109	0	61	109	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	115	1	66						
	perzistencija	nm	117	1	70	117	1	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	100	2	69						
	broj somatskih stanica	nm	97	-1	68	97	-1	68			
	protok mlijeka	nm	99	-1	69	99	-1	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	101	-1	45	101	-1	45			
	lakoća tel. paternalna	nm	104	0	57	104	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	101	1	53	101	1	53			
	vitalnost	nm	103	0	52	103	0	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	112	6	70				108		24
	skupna ocj. mišićavost	nm	92	-27	59				90		23
	skupna ocj. noge	nm	113	3	54				107		21
	skupna ocj. vime	nm	124	22	71				113		23
	visina križa	nm	111	6	68				108		24
	duljina leđa	nm	111	9	62				109		24
	širina zdjelice	nm	110	3	61				105		23
	dubina trupa	nm	114	3	60				109		23
	položaj zdjelice	nm	96	-10	63				97		23
	kut skoč. zgloba	nm	83	3	64				89		23
	izraž. skoč. zgloba	nm	99	15	63				109		23
	putice	nm	105	-5	59				99		23
	visina papaka	nm	113	-4	51				103		20
	dulj. pred. vimena	nm	121	11	60				110		23



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201071149**
 Datum zaprimanja uzorka: **12.04.2018**
 Otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
 Rang po polubraći SI (GZW): **217 / 244**
 MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2019**
 Majka: **HR 8200621629**

Datum rođenja: **24.02.2018**
 Datum objave gUV (MP): **13.08.2019**
 Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **112 / 244**
 Posjednik: **PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	120	15	60				115		23
	kut pred. vimena	nm	123	11	61				114		23
	susp. ligament	nm	99	15	57				103		22
	dubina vimena	nm	107	9	67				105		24
	duljina sisa	nm	104	1	71				97		24
	debljina sisa	nm	106	-8	62				96		23
	smjer zad. sisa	nm	102	8	67				104		23
	položaj pr. sisa	nm	106	12	73				99		23
	čistoća vimena	nm	107	1	61				101		23

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 1908 i 1907

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima