



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200815892
 Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
 Otac: DE 09 47380145 HUMPHREY
 Rang po polubraći SI (GZW): 12 / 18
 MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 8200204473

Datum rođenja: 11.03.2017
 Datum objave gUV (MP): 07.07.2020
 Majčin otac: DE 09 38574594 STRELLAS
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 7 / 18
 Posjednik: PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	110	0	65						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	106	0	70	106	0	70			
	indeks mesnatosti	ok	112	0	65	111	0	61	108	0	33
	fitnes	ok	101	0	68						
	ekološki selekc. indeks	ok	113	0	73						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	83	0	64	83	0	64			
	dnevna kol. masti	nm	13.3	0	70	13.3	0	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	5.2	0	61	5.2	0	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.12	0	70	0.12	0	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.03	0	61	0.03	0	61			
3.Meso	neto prirast	ok	118	0	67	115	0	64	111	0	33
	randman	ok	106	0	62	106	0	58	103	0	33
	klase mesa	ok	108	0	67	106	0	62	106	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	100	0	69						
	perzistencija	nm	113	0	70	113	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	104	0	71				96	0	36
	broj somatskih stanica	nm	103	0	68	103	0	68	95	0	33
	protok mlijeka	nm	99	0	69	99	0	69	101	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	97	0	50	97	0	49	96	0	30
	lakoća tel. paternalna	ok	91	0	60	91	0	60	97	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	104	0	56	104	0	55	106	0	32
	vitalnost	ok	95	0	54	95	0	54	103	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	121	0	73				108	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	103	0	62				106	0	32
	skupna ocj. noge	ok	106	0	56				110	0	30
	skupna ocj. vime	ok	112	0	72				104	0	32
	visina križa	ok	122	0	71				108	0	33
	duljina leđa	ok	114	0	65				107	0	32
	širina zdjelice	ok	112	0	64				109	0	32
	dubina trupa	ok	107	0	63				106	0	32
	položaj zdjelice	ok	109	0	66				107	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	92	0	66				97	0	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	94	0	66				96	0	31
	putice	ok	107	0	62				112	0	31
	visina papaka	ok	98	0	54				101	0	29
	dulj. pred. vimena	ok	100	0	63				103	0	32



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200815892**
 Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**
 Otac: **DE 09 47380145 HUMPHREY**
 Rang po polubraći SI (GZW): **12 / 18**
 MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 8200204473**

Datum rođenja: **11.03.2017**
 Datum objave gUV (MP): **07.07.2020**
 Majčin otac: **DE 09 38574594 STRELLAS**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **7 / 18**
 Posjednik: **PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	95	0	63				97	0	32
	kut pred. vimena	ok	95	0	64				94	0	31
	susp. ligament	ok	114	0	60				110	0	31
	dubina vimena	ok	114	0	69				103	0	32
	duljina sisa	ok	100	0	73				99	0	32
	debljina sisa	ok	103	0	65				101	0	32
	smjer zad. sisa	ok	105	0	70				103	0	32
	položaj pr. sisa	ok	115	0	74				110	0	32
	čistoća vimena	ok	103	0	64				102	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) / *produkcijaska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2007 i 2005

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
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima