



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200737119
 Datum zaprimanja uzorka: 13.04.2016
 Otac: DE 09 47424346 HURLY
 Rang po polubraći SI (GZW): 663 / 669
 MG: A2A2 AA pp* TPM+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 0200075051

Datum rođenja: 23.01.2016
 Datum objave gUV (MP): 05.05.2020
 Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 630 / 669
 Posjednik: MARIN BASREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	103	0	66						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	101	0	71	101	0	71			
	indeks mesnatosti	ok	101	0	65	99	0	62			
	fitnes	ok	105	0	70						
	ekološki selekc. indeks	ok	105	0	74						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	273	0	65	273	0	65			
	dnevna kol. masti	nm	1	0	71	1	0	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	3.1	0	61	3.1	0	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.13	0	71	-0.13	0	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.08	0	61	-0.08	0	61			
3.Meso	neto prirast	ok	100	0	67	98	0	65			
	randman	ok	106	0	62	104	0	59			
	klase mesa	ok	97	0	67	96	0	63			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	104	0	70						
	perzistencija	nm	92	0	71	92	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	107	0	74						
	broj somatskih stanica	nm	103	0	70	103	0	70			
	protok mlijeka	nm	88	0	70	88	0	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	105	0	52	105	0	52			
	lakoća tel. paternalna	nm	100	0	61	100	0	61			
	lakoća tel. maternalna	nm	102	0	56	102	0	56			
	vitalnost	nm	99	0	55	99	0	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	108	0	74				107	0	31
	skupna ocj. mišićavost	ok	98	0	64				96	0	31
	skupna ocj. noge	ok	112	0	60				110	0	30
	skupna ocj. vime	ok	118	0	74				115	0	31
	visina križa	ok	106	0	72				106	0	31
	duljina leđa	ok	108	0	67				109	0	31
	širina zdjelice	ok	110	0	66				106	0	31
	dubina trupa	ok	110	0	65				108	0	31
	položaj zdjelice	ok	98	0	68				92	0	31
	kut skoč. zgloba	ok	95	0	68				97	0	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	100	0	68				106	0	31
	putice	ok	101	0	64				100	0	31
	visina papaka	ok	106	0	57				106	0	30
	dulj. pred. vimena	ok	107	0	65				107	0	31



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200737119**
 Datum zaprimanja uzorka: **13.04.2016**
 Otac: **DE 09 47424346 HURLY**
 Rang po polubraći SI (GZW): **663 / 669**
 MG: **A2A2 AA pp* TPM+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 0200075051**

Datum rođenja: **23.01.2016**
 Datum objave gUV (MP): **05.05.2020**
 Majčin otac: **DE 09 36487481 MANITOBA**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **630 / 669**
 Posjednik: **MARIN BASREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	106	0	65				107	0	31
	kut pred. vimena	ok	117	0	66				113	0	31
	susp. ligament	ok	106	0	62				104	0	31
	dubina vimena	ok	103	0	71				106	0	31
	duljina sisa	ok	91	0	74				100	0	31
	debljina sisa	ok	94	0	67				98	0	31
	smjer zad. sisa	ok	110	0	72				105	0	31
	položaj pr. sisa	ok	117	0	77				110	0	31
	čistoća vimena	ok	99	0	66				101	0	31

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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2005 i 2004

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		