



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201146127
 Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
 Otac: DE 09 47361194 VINCENZO
 Rang po polubraći SI (GZW): 18 / 22
 MG: A1A2 F4M+- AB pp* TPM+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2019
 Majka: HR 5200751233

Datum rođenja: 14.01.2019
 Datum objave gUV (MP): 03.03.2020
 Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 14 / 22
 Posjednik: ZLATKO BRAČUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	116	0	62						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	109	0	67	109	0	67			
	indeks mesnatosti	ok	120	0	60	116	0	56			
	fitnes	ok	101	0	65						
	ekološki selekc. indeks	ok	117	0	71						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	164	0	62	164	0	62			
	dnevna kol. masti	nm	17.9	0	67	17.9	0	67			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	8.2	0	58	8.2	0	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.15	0	67	0.15	0	67			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.03	0	58	0.03	0	58			
3.Meso	neto prirast	ok	120	0	64	115	0	61			
	randman	ok	115	0	54	112	0	51			
	klase mesa	ok	113	0	63	109	0	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	101	0	66						
	perzistencija	nm	96	0	68	96	0	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	102	0	68						
	broj somatskih stanica	nm	103	0	65	103	0	65			
	protok mlijeka	nm	110	0	65	110	0	65			
6.Plodnost	plodnost	nm	101	0	45	101	0	45			
	lakoća tel. paternalna	nm	92	0	59	92	0	59			
	lakoća tel. maternalna	nm	106	0	52	106	0	52			
	vitalnost	nm	101	0	51	101	0	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	111	0	70				106	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	101	0	59				104	0	31
	skupna ocj. noge	ok	99	0	53				100	0	29
	skupna ocj. vime	ok	114	0	68				108	0	31
	visina križa	ok	111	0	68				104	0	32
	duljina leđa	ok	114	0	62				110	0	31
	širina zdjelice	ok	112	0	61				109	0	31
	dubina trupa	ok	109	0	60				107	0	31
	položaj zdjelice	ok	98	0	63				95	0	31
	kut skoč. zgloba	ok	96	0	62				99	0	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	99	0	62				99	0	30
	putice	ok	100	0	59				101	0	31
	visina papaka	ok	106	0	50				104	0	28
	dulj. pred. vimena	ok	106	0	60				105	0	31



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201146127**
 Datum zaprimanja uzorka: **22.05.2019**
 Otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
 Rang po polubraći SI (GZW): **18 / 22**
 MG: **A1A2 F4M+- AB pp* TPM+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2019**
 Majka: **HR 5200751233**

Datum rođenja: **14.01.2019**
 Datum objave gUV (MP): **03.03.2020**
 Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **14 / 22**
 Posjednik: **ZLATKO BRAČUN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	108	0	60				104	0	31
	kut pred. vimena	ok	114	0	61				108	0	30
	susp. ligament	ok	102	0	57				100	0	30
	dubina vimena	ok	103	0	66				100	0	31
	duljina sisa	ok	91	0	70				99	0	32
	debljina sisa	ok	94	0	62				100	0	31
	smjer zad. sisa	ok	110	0	67				107	0	31
	položaj pr. sisa	ok	107	0	71				109	0	31
	čistoća vimena	ok	103	0	61				103	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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2003 i 2002

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	
1	FH4	Haplotip simentalškog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		