



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200849066
 Datum zaprimanja uzorka: 24.01.2017
 Otac: DE 09 47361194 VINCENZO
 Rang po polubraći SI (GZW): 6 / 16
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 5200528486

Datum rođenja: 03.11.2016
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020
 Majčin otac: DE 09 46527092 HURRICAN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 13 / 16
 Posjednik: MARIO PREKOMOREC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	119	-2	66						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	112	-1	72	112	-1	72			
	indeks mesnatosti	ok	123	-1	64	120	-1	61			
	fitnes	ok	102	-1	69						
	ekološki selekc. indeks	ok	110	-2	74						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	508	-8	66	508	-8	66			
	dnevna kol. masti	nm	14.8	-3.2	72	14.8	-3.2	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	18.3	-1	62	18.3	-1	62			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.08	-0.04	72	-0.08	-0.04	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0	-0.02	62	0	-0.02	62			
3.Meso	neto prirast	ok	126	-1	68	123	-1	65			
	randman	ok	113	0	59	111	0	57			
	klase mesa	ok	118	0	67	116	0	64			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	99	-1	69						
	perzistencija	nm	101	1	72	101	1	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	97	-1	73						
	broj somatskih stanica	nm	99	0	70	99	0	70			
	protok mlijeka	nm	97	-1	70	97	-1	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	103	1	50	103	1	50			
	lakoća tel. paternalna	nm	109	-1	63	109	-1	63			
	lakoća tel. maternalna	nm	101	0	56	101	0	56			
	vitalnost	nm	109	-3	55	109	-3	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	103	-1	75				100	-2	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	107	3	64				110	3	31
	skupna ocj. noge	ok	95	-1	58				95	-2	30
	skupna ocj. vime	ok	88	-4	75				97	-2	31
	visina križa	ok	104	-3	73				99	-2	32
	duljina leđa	ok	107	2	67				103	-1	32
	širina zdjelice	ok	104	-2	66				104	-1	32
	dubina trupa	ok	98	2	65				103	1	31
	položaj zdjelice	ok	106	2	68				100	1	32
	kut skoč. zgloba	ok	103	3	68				101	0	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	102	0	68				97	-2	31
	putice	ok	98	-1	64				97	-1	31
	visina papaka	ok	96	0	55				99	0	29
	dulj. pred. vimena	ok	104	-1	65				105	0	31



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200849066**
 Datum zaprimanja uzorka: **24.01.2017**
 Otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
 Rang po polubraći SI (GZW): **6 / 16**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 5200528486**

Datum rođenja: **03.11.2016**
 Datum objave gUV (MP): **07.04.2020**
 Majčin otac: **DE 09 46527092 HURRICAN**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **13 / 16**
 Posjednik: **MARIO PREKOMOREC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	92	-3	65				97	-2	31
	kut pred. vimena	ok	86	-2	66				95	-2	31
	susp. ligament	ok	96	-1	62				98	-1	31
	dubina vimena	ok	89	-2	71				91	-1	32
	duljina sisa	ok	101	3	75				103	2	32
	debljina sisa	ok	107	2	67				103	2	32
	smjer zad. sisa	ok	99	-1	72				103	-2	32
	položaj pr. sisa	ok	104	-2	77				109	-1	32
	čistoća vimena	ok	101	-1	66				101	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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2004 i 2003

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima