

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200664122
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
 Otac: DE 09 47553186 VITTORIO
 Rang po polubraći: 1/4

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 3200354434
 MG: FH4M+- AB pp*

Datum rođenja: 27.04.2015
 Datum objave gUV (HPA): 04.07.2017
 Majčin otac: AT 704.199.307 ROMARIO
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	120	0	54	120	0	54			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	110	0	61	110	0	61			
	indeks mesnatosti	nm	119	0	50	119	0	50			
	fitnes	ok	112	0	58	112	0	58			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	417	0	52	417	0	52			
	dnevna kol. masti	nm	12.6	0	61	12.6	0	61			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	14.3	0	47	14.3	0	47			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.06	0	61	-0.06	0	61			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0	0	47	0	0	47			
3.Meso	neto prirast	nm	116	0	54	116	0	54			
	randman	ok	116	0	45	116	0	45			
	klase mesa	nm	112	0	52	112	0	52			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	108	0	60	108	0	60			
	perzistencija	nm	98	0	61	98	0	61			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	105	0	61	105	0	61			
	broj somatskih stanica	nm	107	0	59	107	0	59			
	protok mlijeka	nm	97	0	60	97	0	60			
6.Plodnost	plodnost	nm	113	0	35	113	0	35			
	lakoća tel. paternalna	nm	105	0	52	105	0	52			
	lakoća tel. maternalna	nm	103	0	41	103	0	41			
	vitalnost	nm	108	0	42	108	0	42			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nmo	99	0	60	99	0	60			
	skupna ocj. mišićavost	nmo	107	0	55	107	0	55			
	skupna ocj. noge	nmo	94	0	50	94	0	50			
	skupna ocj. vime	nmo	104	0	56	104	0	56			
	visina križa	nmo	96	0	60	96	0	60			
	duljina leđa	nmo	101	0	57	101	0	57			
	širina zdjelice	nmo	108	0	57	108	0	57			
	dubina trupa	nmo	98	0	56	98	0	56			
	položaj zdjelice	nmo	92	0	57	92	0	57			
	kut skoč. zgloba	nmo	97	0	55	97	0	55			
	izraž. skoč. zgloba	nmo	91	0	55	91	0	55			
	putice	nmo	98	0	55	98	0	55			
	visina papaka	nmo	91	0	47	91	0	47			
	dulj. pred. vimena	nmo	108	0	56	108	0	56			
	dulj. zad. vimena	nmo	105	0	56	105	0	56			
kut pred. vimena	nmo	105	0	53	105	0	53				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200664122**
 Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2015**
 Otac: **DE 09 47553186 VITTORIO**
 Rang po polubraći: **1/4**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2017**
 Majka: **HR 3200354434**
 MG: **FH4M+- AB pp***

Datum rođenja: **27.04.2015**
 Datum objave gUV (HPA): **04.07.2017**
 Majčin otac: **AT 704.199.307 ROMARIO**
 Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nmo	100	0	54	100	0	54			
	dubina vimena	nmo	97	0	58	97	0	58			
	duljina sisa	nmo	90	0	59	90	0	59			
	debljina sisa	nmo	94	0	58	94	0	58			
	smjer zad. sisa	nmo	103	0	58	103	0	58			
	položaj pr. sisa	nmo	101	0	58	101	0	58			
	čistoća vimena	nmo	99	0	57	99	0	57			

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 1707 i 1706

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