

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201020022
 Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2017
 Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
 Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 2
 MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.02.2018
 Majka: HR 8200636937

Datum rođenja: 11.11.2017
 Datum objave gUV (HPA): 06.03.2018
 Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 2
 Posjednik: V.M.N. FRANJO BUKAL

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	112	0	51	112	0	51			
	dnevni indeks mliječnosti	nmo	110	0	58	110	0	58			
	indeks mesnatosti	nm	96	0	45	96	0	45			
	fitnes	ok	111	0	54	111	0	54			
	ekološki selekc. indeks	ok	116	0	60	116	0	60			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nmo	439	0	49	439	0	49			
	dnevna kol. masti	nmo	9.8	0	58	9.8	0	58			
	dnevna kol. bjelančevina	nmo	16.6	0	44	16.6	0	44			
	dnevni sadržaj masti	nmo	-0.11	0	58	-0.11	0	58			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nmo	0.02	0	44	0.02	0	44			
3.Meso	neto prirast	nm	96	0	48	96	0	48			
	randman	ok	98	0	41	98	0	41			
	klase mesa	nm	96	0	47	96	0	47			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	113	0	56	113	0	56			
	perzistencija	nmo	107	0	58	107	0	58			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nmo	109	0	58	109	0	58			
	broj somatskih stanica	nmo	112	0	55	112	0	55			
	protok mlijeka	nmo	92	0	56	92	0	56			
6.Plodnost	plodnost	nm	99	0	32	99	0	32			
	lakoća tel. paternalna	nm	116	0	43	116	0	43			
	lakoća tel. maternalna	nm	96	0	38	96	0	38			
	vitalnost	nm	114	0	36	114	0	36			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nmo	101	0	56	101	0	56			
	skupna ocj. mišićavost	nmo	101	0	52	101	0	52			
	skupna ocj. noge	nmo	115	0	47	115	0	47			
	skupna ocj. vime	nmo	108	0	53	108	0	53			
	visina križa	nmo	99	0	57	99	0	57			
	duljina leđa	nmo	103	0	54	103	0	54			
	širina zdjelice	nmo	100	0	54	100	0	54			
	dubina trupa	nmo	106	0	53	106	0	53			
	položaj zdjelice	nmo	106	0	53	106	0	53			
	kut skoč. zgloba	nmo	98	0	52	98	0	52			
	izraž. skoč. zgloba	nmo	111	0	51	111	0	51			
	pućice	nmo	108	0	52	108	0	52			
	visina papaka	nmo	107	0	43	107	0	43			
	dulj. pred. vimena	nmo	118	0	52	118	0	52			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201020022**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2017**
 Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
 Rang po polubraći SI (GZW): **2 / 2**
 MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.02.2018**
 Majka: **HR 8200636937**

Datum rođenja: **11.11.2017**
 Datum objave gUV (HPA): **06.03.2018**
 Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 2**
 Posjednik: **V.M.N. FRANJO BUKAL**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nmo	113	0	52	113	0	52			
	kut pred. vimena	nmo	108	0	49	108	0	49			
	susp. ligament	nmo	101	0	50	101	0	50			
	dubina vimena	nmo	95	0	55	95	0	55			
	duljina sisa	nmo	99	0	56	99	0	56			
	debljina sisa	nmo	99	0	54	99	0	54			
	smjer zad. sisa	nmo	105	0	54	105	0	54			
	položaj pr. sisa	nmo	98	0	55	98	0	55			
	čistoća vimena	nmo	115	0	53	115	0	53			

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 1803 i 1802

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima