

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200737403
 Datum zaprimanja uzorka: 27.09.2016
 Otac: AT 273.921.518 VULKAN
 Rang po polubraći SI (GZW): 348 / 368
 MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 8200344919

Datum rođenja: 21.08.2016
 Datum objave gUV (HPA): 05.06.2018
 Majčin otac: HR 9102044006
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 275 / 368
 Posjednik: STJEPAN HUNJEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	103	0	62	103	0	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	105	0	69	105	0	69			
	indeks mesnatosti	nm	101	0	59	101	0	59			
	fitnes	ok	96	0	66	96	0	66			
	ekološki selekc. indeks	ok	103	0	71	103	0	71			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	20	0	62	20	0	62			
	dnevna kol. masti	nm	10	0	69	10	0	69			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	5.3	0	58	5.3	0	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.12	0	69	0.12	0	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.06	0	58	0.06	0	58			
3.Meso	neto prirast	nm	106	0	62	106	0	62			
	randman	ok	93	0	56	93	0	56			
	klase mesa	nm	105	0	60	105	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	100	0	66	100	0	66			
	perzistencija	nm	90	0	69	90	0	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	102	0	68	102	0	68			
	broj somatskih stanica	nm	104	0	67	104	0	67			
	protok mlijeka	nm	107	0	68	107	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	91	0	46	91	0	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	103	0	58	103	0	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	98	0	53	98	0	53			
	vitalnost	nm	101	0	52	101	0	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	110	0	68	110	0	68			
	skupna ocj. mišićavost	nm	110	0	63	110	0	63			
	skupna ocj. noge	nm	110	0	57	110	0	57			
	skupna ocj. vime	nm	101	0	64	101	0	64			
	visina križa	nm	106	0	68	106	0	68			
	duljina leđa	nm	111	0	65	111	0	65			
	širina zdjelice	nm	117	0	65	117	0	65			
	dubina trupa	nm	117	0	64	117	0	64			
	položaj zdjelice	nm	104	0	65	104	0	65			
	kut skoč. zgloba	nm	110	0	63	110	0	63			
	izraž. skoč. zgloba	nm	109	0	62	109	0	62			
	putice	nm	106	0	63	106	0	63			
	visina papaka	nm	105	0	54	105	0	54			
	dulj. pred. vimena	nm	113	0	64	113	0	64			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200737403**
 Datum zaprimanja uzorka: **27.09.2016**
 Otac: **AT 273.921.518 VULKAN**
 Rang po polubraći SI (GZW): **348 / 368**
 MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2018**
 Majka: **HR 8200344919**

Datum rođenja: **21.08.2016**
 Datum objave gUV (HPA): **05.06.2018**
 Majčin otac: **HR 9102044006**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **275 / 368**
 Posjednik: **STJEPAN HUNJEK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	103	0	63	103	0	63			
	kut pred. vimena	nm	103	0	61	103	0	61			
	susp. ligament	nm	94	0	61	94	0	61			
	dubina vimena	nm	93	0	66	93	0	66			
	duljina sisa	nm	88	0	67	88	0	67			
	debljina sisa	nm	106	0	66	106	0	66			
	smjer zad. sisa	nm	102	0	65	102	0	65			
	položaj pr. sisa	nm	107	0	66	107	0	66			
	čistoća vimena	nm	100	0	65	100	0	65			

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 1806 i 1805

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