

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200833347

Spol: M

Datum rođenja: 12.02.2017

Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Majka: HR 7200314973

Majčin otac: DE 09 40100513

WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 405 / 668

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 438 / 668

MG: A1A2 AB pp*

Posjednik: VIŠNJA DRETA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	113	0	64						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	106	0	69	106	0	69			
	indeks mesnatosti	ok	117	0	63	115	0	60			
	fitnes	ok	102	0	69						
	ekološki selekc. indeks	ok	108	0	73						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	322	0	63	322	0	63			
	dnevna kol. masti	nm	7.3	0	69	7.3	0	69			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	10.5	0	60	10.5	0	60			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.08	0	69	-0.08	0	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.01	0	60	-0.01	0	60			
3.Meso	neto prirast	ok	119	0	65	118	0	63			
	randman	ok	110	0	60	109	0	57			
	klase mesa	ok	112	0	65	110	0	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	99	0	70						
	perzistencija	nm	100	0	69	100	0	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	100	0	72						
	broj somatskih stanica	nm	99	0	68	99	0	68			
	protok mlijeka	nm	102	0	68	102	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	100	0	50	100	0	50			
	lakoća tel. paternalna	nm	113	0	61	113	0	61			
	lakoća tel. maternalna	nm	108	0	55	108	0	55			
	vitalnost	nm	107	0	55	107	0	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	112	0	75				112	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	113	0	65				114	0	33
	skupna ocj. noge	ok	108	0	60				108	0	33
	skupna ocj. vime	ok	96	0	75				100	0	33
	visina križa	ok	112	0	73				111	0	33
	duljina leđa	ok	111	0	68				114	0	33
	širina zdjelice	ok	108	0	67				110	0	33
	dubina trupa	ok	110	0	66				111	0	33
	položaj zdjelice	ok	119	0	69				119	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	106	0	69				99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	107	0	68				98	0	33
	putice	ok	107	0	65				108	0	33
	visina papaka	ok	111	0	57				112	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	91	0	65				96	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	99	0	66				99	0	33
	kut pred. vimena	ok	104	0	67				109	0	33
susp. ligament	ok	101	0	63				99	0	33	
dubina vimena	ok	103	0	72				104	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200833347**
 Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**
 Otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **HR 7200314973**

Datum rođenja: **12.02.2017**
 Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
 Majčin otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
 Rang po polubračići ESI (OEZW): **438 / 668**
 Posjednik: **VIŠNJA DRETA**

Rang po polubračići SI (GZW): **405 / 668**
 MG: **A1A2 AB pp***

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	duljina sisa	ok	104	0	75				111	0	33
	debljina sisa	ok	99	0	67				102	0	33
	smjer zad. sisa	ok	103	0	72				100	0	33
	položaj pr. sisa	ok	83	0	77				86	0	33
	položaj zad. sisa	ok	93	0	63				90	0	33
	čistoća vimena	ok	100	0	66				101	0	33

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) / *produkcijiska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2010 i 2008

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima