



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200919577
 Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2017
 Otac: DE 09 45035385 WALDLER
 Rang po polubraču SI (GZW): 100 / 115
 MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 6200596073

Datum rođenja: 13.09.2017
 Datum objave gUV (MP): 05.05.2020
 Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraču ESI (OEZW): 74 / 115
 Posjednik: TIHANA KUŠAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	107	0	67						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	98	0	73	98	0	73			
	indeks mesnatosti	ok	102	0	68	101	0	64			
	fitnes	ok	113	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	114	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	416	0	67	416	0	67			
	dnevna kol. masti	nm	-11.2	0	73	-11.2	0	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	3.8	0	64	3.8	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.35	0	73	-0.35	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.13	0	64	-0.13	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	103	0	70	101	0	67			
	randman	ok	91	0	65	92	0	61			
	klase mesa	ok	111	0	69	110	0	66			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	116	0	71						
	perzistencija	nm	124	0	73	124	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	99	0	74						
	broj somatskih stanica	nm	101	0	71	101	0	71			
	protok mlijeka	nm	104	0	72	104	0	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	108	0	53	108	0	53			
	lakoća tel. paternalna	nm	106	0	63	106	0	63			
	lakoća tel. maternalna	nm	97	0	59	97	0	59			
	vitalnost	nm	98	0	58	98	0	58			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	103	0	75				100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	121	0	65				121	0	32
	skupna ocj. noge	ok	107	0	59				107	0	31
	skupna ocj. vime	ok	97	0	75				102	0	32
	visina križa	ok	98	0	73				97	0	33
	duljina leđa	ok	99	0	68				98	0	32
	širina zdjelice	ok	108	0	67				106	0	32
	dubina trupa	ok	111	0	66				107	0	32
	položaj zdjelice	ok	100	0	69				104	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	92	0	69				90	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	87	0	68				93	0	32
	putice	ok	105	0	65				105	0	32
	visina papaka	ok	118	0	56				113	0	30
dulj. pred. vimena	ok	110	0	65				107	0	32	



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200919577**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2017**
 Otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
 Rang po polubraći SI (GZW): **100 / 115**
 MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 6200596073**

Datum rođenja: **13.09.2017**
 Datum objave gUV (MP): **05.05.2020**
 Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **74 / 115**
 Posjednik: **TIHANA KUŠAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	111	0	66				105	0	32
	kut pred. vimena	ok	111	0	67				111	0	32
	susp. ligament	ok	91	0	63				91	0	32
	dubina vimena	ok	88	0	72				97	0	32
	duljina sisa	ok	107	0	76				103	0	33
	debljina sisa	ok	109	0	68				104	0	32
	smjer zad. sisa	ok	98	0	72				96	0	32
	položaj pr. sisa	ok	92	0	77				93	0	32
	čistoća vimena	ok	101	0	66				103	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 2005 i 2004

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