

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200596080
 Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2015
 Otac: DE 09 41688886 HUTERA
 Rang po polubraču SI (GZW): 174 / 467
 MG: AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 0200038870

Datum rođenja: 20.08.2015
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020
 Majčin otac: DE 09 38574594 STRELLAS
 Rang po polubraču ESI (OEZW): 133 / 467
 Posjednik: DAVORIN ARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	109	-2	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	111	-1	74	111	-1	74			
	indeks mesnatosti	ok	111	1	67	111	0	65	104	0	33
	fitnes	ok	96	-2	73						
	ekološki selekc. indeks	ok	106	0	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	305	-51	68	305	-51	68			
	dnevna kol. masti	nm	13.5	-0.4	74	13.5	-0.4	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	18	-1.7	64	18	-1.7	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.01	0.02	74	0.01	0.02	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.09	0	64	0.09	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	115	0	69	114	0	68	108	0	33
	randman	ok	110	1	64	112	1	63	100	0	33
	klase mesa	ok	103	1	69	103	1	67	104	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	94	-2	73						
	perzistencija	nm	98	-1	74	98	-1	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	92	-1	76				97	0	37
	broj somatskih stanica	nm	91	-1	73	91	-1	73	96	0	33
	protok mlijeka	nm	94	-2	73	94	-2	73	98	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	107	0	56	107	0	55	100	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	110	0	64	110	0	64	108	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	98	0	60	98	0	60	99	0	33
	vitalnost	ok	99	-1	59	99	-1	59	106	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	111	0	77				107	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	98	1	67				100	0	33
	skupna ocj. noge	ok	106	0	63				103	0	33
	skupna ocj. vime	ok	102	-1	78				106	0	33
	visina križa	ok	112	-1	75				107	0	33
	duljina leđa	ok	106	-1	70				106	-1	33
	širina zdjelice	ok	111	1	69				107	0	33
	dubina trupa	ok	104	2	68				104	1	33
	položaj zdjelice	ok	114	1	71				107	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	98	-2	71				99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	100	0	71				99	0	33
	pućice	ok	109	1	67				105	1	33
	visina papaka	ok	107	0	61				104	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	105	-1	68				106	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200596080**
 Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2015**
 Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polubraču SI (GZW): **174 / 467**
 MG: **AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 0200038870**

Datum rođenja: **20.08.2015**
 Datum objave gUV (MP): **07.04.2020**
 Majčin otac: **DE 09 38574594 STRELLAS**
 Rang po polubraču ESI (OEZW): **133 / 467**
 Posjednik: **DAVORIN ARIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	104	-1	68				105	-1	33
	kut pred. vimena	ok	103	1	70				104	-1	33
	susp. ligament	ok	106	0	66				105	0	33
	dubina vimena	ok	102	0	74				102	0	33
	duljina sisa	ok	98	0	77				103	0	33
	debljina sisa	ok	108	1	69				108	0	33
	smjer zad. sisa	ok	102	-1	74				104	0	33
	položaj pr. sisa	ok	95	-2	80				101	-1	33
	položaj zad. sisa	ok	105	-2	65				104	0	33
	čistoća vimena	ok	105	1	68				104	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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2004 i 2003

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	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima