



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200928305
 Datum zaprimanja uzorka: 15.05.2017
 Otac: DE 09 47673285 POLARSTER
 Rang po polubraći SI (GZW): 24 / 47
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 1200066487

Datum rođenja: 10.04.2017
 Datum objave gUV (MP): 07.07.2020
 Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 27 / 47
 Posjednik: STJEPAN FURMEG

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	111	0	65						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	108	0	71	108	0	71			
	indeks mesnatosti	ok	107	0	64	105	0	61			
	fitnes	ok	105	0	69						
	ekološki selekc. indeks	ok	109	0	74						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	329	0	65	329	0	65			
	dnevna kol. masti	nm	14	0	71	14	0	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	9.8	0	61	9.8	0	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	0	0	71	0	0	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.02	0	61	-0.02	0	61			
3.Meso	neto prirast	ok	102	0	68	100	0	64			
	randman	ok	108	0	61	106	0	57			
	klase mesa	ok	105	0	66	104	0	63			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	106	0	70						
	perzistencija	nm	109	0	71	109	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	110	0	73						
	broj somatskih stanica	nm	111	0	69	111	0	69			
	protok mlijeka	nm	90	0	69	90	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	98	0	51	98	0	51			
	lakoća tel. paternalna	nm	96	0	60	96	0	60			
	lakoća tel. maternalna	nm	104	0	56	104	0	56			
	vitalnost	nm	92	0	55	92	0	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	104	0	74				102	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	95	0	64				95	0	32
	skupna ocj. noge	ok	105	0	59				102	0	31
	skupna ocj. vime	ok	91	0	73				94	0	32
	visina križa	ok	105	0	71				104	0	33
	duljina leđa	ok	106	0	66				103	0	32
	širina zdjelice	ok	106	0	65				104	0	32
	dubina trupa	ok	100	0	64				99	0	32
	položaj zdjelice	ok	99	0	67				96	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	115	0	67				114	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	116	0	67				112	0	32
	putice	ok	98	0	63				99	0	32
	visina papaka	ok	101	0	56				100	0	31
	dulj. pred. vimena	ok	102	0	64				101	0	32



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200928305**
 Datum zaprimanja uzorka: **15.05.2017**
 Otac: **DE 09 47673285 POLARSTER**
 Rang po polubraći SI (GZW): **24 / 47**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 1200066487**

Datum rođenja: **10.04.2017**
 Datum objave gUV (MP): **07.07.2020**
 Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **27 / 47**
 Posjednik: **STJEPAN FURMEG**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	99	0	64				100	0	32
	kut pred. vimena	ok	94	0	66				95	0	32
	susp. ligament	ok	88	0	62				94	0	32
	dubina vimena	ok	102	0	70				102	0	32
	duljina sisa	ok	106	0	74				104	0	32
	debljina sisa	ok	102	0	66				102	0	32
	smjer zad. sisa	ok	85	0	71				91	0	32
	položaj pr. sisa	ok	80	0	76				88	0	32
	čistoća vimena	ok	95	0	65				95	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 2007 i 2005

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima