



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200699774
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2016
 Otac: DE 09 47673285 POLARSTER
 Rang po polubraći SI (GZW): 23 / 45
 MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019
 Majka: HR 5200124574

Datum rođenja: 26.09.2016
 Datum objave gUV (MP): 02.04.2019
 Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 31 / 45
 Posjednik: STJEPAN ŠMAR

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	113	-1	62	113	-1	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	113	0	69	113	0	69			
	indeks mesnatosti	nm	107	-1	58	107	-1	58			
	fitnes	ok	103	0	66	103	0	66			
	ekološki selekc. indeks	ok	109	-1	71	109	-1	71			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	281	6	62	281	6	62			
	dnevna kol. masti	nm	20.4	-0.3	69	20.4	-0.3	69			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	15.2	-0.6	58	15.2	-0.6	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.11	-0.01	69	0.11	-0.01	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.07	-0.01	58	0.07	-0.01	58			
3.Meso	neto prirast	nm	104	-1	61	104	-1	61			
	randman	ok	108	-1	54	108	-1	54			
	klase mesa	nm	103	-1	60	103	-1	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	104	-1	67	104	-1	67			
	perzistencija	nm	94	-1	69	94	-1	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	105	1	68	105	1	68			
	broj somatskih stanica	nm	110	1	67	110	1	67			
	protok mlijeka	nm	102	-1	68	102	-1	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	102	0	47	102	0	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	111	0	57	111	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	93	0	53	93	0	53			
	vitalnost	nm	105	0	51	105	0	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	98	1	68	98	1	68			
	skupna ocj. mišićavost	nm	93	-1	64	93	-1	64			
	skupna ocj. noge	nm	103	1	59	103	1	59			
	skupna ocj. vime	nm	94	0	64	94	0	64			
	visina križa	nm	99	0	68	99	0	68			
	duljina leđa	nm	98	0	66	98	0	66			
	širina zdjelice	nm	98	-1	65	98	-1	65			
	dubina trupa	nm	92	1	64	92	1	64			
	položaj zdjelice	nm	87	1	65	87	1	65			
	kut skoč. zgloba	nm	116	-1	64	116	-1	64			
	izraž. skoč. zgloba	nm	115	-1	63	115	-1	63			
	putice	nm	95	1	64	95	1	64			
	visina papaka	nm	87	1	56	87	1	56			
dulj. pred. vimena	nm	104	-1	64	104	-1	64				



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200699774**
 Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2016**
 Otac: **DE 09 47673285 POLARSTER**
 Rang po polubraći SI (GZW): **23 / 45**
 MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2019**
 Majka: **HR 5200124574**

Datum rođenja: **26.09.2016**
 Datum objave gUV (MP): **02.04.2019**
 Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **31 / 45**
 Posjednik: **STJEPAN ŠMAR**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	112	0	64	112	0	64			
	kut pred. vimena	nm	81	-2	62	81	-2	62			
	susp. ligament	nm	101	1	62	101	1	62			
	dubina vimena	nm	95	1	66	95	1	66			
	duljina sisa	nm	96	0	67	96	0	67			
	debljina sisa	nm	95	0	66	95	0	66			
	smjer zad. sisa	nm	102	0	66	102	0	66			
	položaj pr. sisa	nm	78	0	66	78	0	66			
	čistoća vimena	nm	102	1	65	102	1	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 1904 i 1903

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