



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200766515
 Datum zaprimanja uzorka: 27.09.2016
 Otac: DE 09 47424346 HURLY
 Rang po polubraći SI (GZW): 303 / 310
 MG: A2A2 AA pp* TPM+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018
 Majka: HR 6200447610

Datum rođenja: 28.03.2016
 Datum objave gUV (MP): 05.03.2019
 Majčin otac: HR 6101945420
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 304 / 310
 Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	106	0	59	106	0	59			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	98	0	65	98	0	65			
	indeks mesnatosti	nm	109	0	55	109	0	55			
	fitnes	ok	108	0	63	108	0	63			
	ekološki selekc. indeks	ok	105	0	69	105	0	69			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-204	0	59	-204	0	59			
	dnevna kol. masti	nm	1.4	0	65	1.4	0	65			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-6.5	0	55	-6.5	0	55			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.14	0	65	0.14	0	65			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.01	0	55	0.01	0	55			
3.Meso	neto prirast	nm	108	0	58	108	0	58			
	randman	ok	111	0	52	111	0	52			
	klase mesa	nm	102	0	57	102	0	57			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	106	0	64	106	0	64			
	perzistencija	nm	102	0	65	102	0	65			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	109	0	65	109	0	65			
	broj somatskih stanica	nm	110	0	63	110	0	63			
	protok mlijeka	nm	93	0	64	93	0	64			
6.Plodnost	plodnost	nm	104	0	44	104	0	44			
	lakoća tel. paternalna	nm	112	0	55	112	0	55			
	lakoća tel. maternalna	nm	93	0	50	93	0	50			
	vitalnost	nm	108	0	49	108	0	49			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	101	0	64	101	0	64			
	skupna ocj. mišićavost	nm	111	0	60	111	0	60			
	skupna ocj. noge	nm	98	0	55	98	0	55			
	skupna ocj. vime	nm	97	0	61	97	0	61			
	visina križa	nm	97	0	64	97	0	64			
	duljina leđa	nm	105	0	62	105	0	62			
	širina zdjelice	nm	110	0	62	110	0	62			
	dubina trupa	nm	108	0	61	108	0	61			
	položaj zdjelice	nm	86	0	61	86	0	61			
	kut skoč. zgloba	nm	100	0	60	100	0	60			
	izraž. skoč. zgloba	nm	93	0	59	93	0	59			
	putice	nm	98	0	60	98	0	60			
	visina papaka	nm	99	0	52	99	0	52			
dulj. pred. vimena	nm	97	0	61	97	0	61				



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200766515**
 Datum zaprimanja uzorka: **27.09.2016**
 Otac: **DE 09 47424346 HURLY**
 Rang po polubraći SI (GZW): **303 / 310**
 MG: **A2A2 AA pp* TPM+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2018**
 Majka: **HR 6200447610**

Datum rođenja: **28.03.2016**
 Datum objave gUV (MP): **05.03.2019**
 Majčin otac: **HR 6101945420**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **304 / 310**
 Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	94	0	60	94	0	60			
	kut pred. vimena	nm	114	0	58	114	0	58			
	susp. ligament	nm	86	0	58	86	0	58			
	dubina vimena	nm	102	0	63	102	0	63			
	duljina sisa	nm	103	0	64	103	0	64			
	debljina sisa	nm	108	0	62	108	0	62			
	smjer zad. sisa	nm	95	0	62	95	0	62			
	položaj pr. sisa	nm	90	0	63	90	0	63			
	čistoća vimena	nm	97	0	61	97	0	61			

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 1903 i 1901

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		