



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201079430
 Datum zaprimanja uzorka: 16.10.2018
 Otac: DE 09 46673832 WOBLER
 Rang po polubraći SI (GZW): 593 / 897
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019
 Majka: HR 7200775213

Datum rođenja: 01.08.2018
 Datum objave gUV (MP): 02.04.2019
 Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 346 / 897
 Posjednik: ANA SOBOTA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	118	0	64	118	0	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	111	-1	71	111	-1	71			
	indeks mesnatosti	nm	104	-1	60	104	-1	60			
	fitnes	ok	112	0	68	112	0	68			
	ekološki selekc. indeks	ok	122	-1	73	122	-1	73			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	368	-82	63	368	-82	63			
	dnevna kol. masti	nm	14.1	-1.5	71	14.1	-1.5	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	16.6	-1.1	59	16.6	-1.1	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.02	0.02	71	-0.02	0.02	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.05	0.03	59	0.05	0.03	59			
3.Meso	neto prirast	nm	98	1	63	98	1	63			
	randman	ok	103	0	57	103	0	57			
	klase mesa	nm	107	0	61	107	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	116	-2	69	116	-2	69			
	perzistencija	nm	111	-1	71	111	-1	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	115	-1	70	115	-1	70			
	broj somatskih stanica	nm	117	-1	69	117	-1	69			
	protok mlijeka	nm	87	-1	69	87	-1	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	91	0	49	91	0	49			
	lakoća tel. paternalna	nm	113	-2	59	113	-2	59			
	lakoća tel. maternalna	nm	106	2	55	106	2	55			
	vitalnost	nm	108	2	54	108	2	54			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	86	-1	69	86	-1	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	110	0	66	110	0	66			
	skupna ocj. noge	nm	116	0	61	116	0	61			
	skupna ocj. vime	nm	108	-2	66	108	-2	66			
	visina križa	nm	87	0	70	87	0	70			
	duljina leđa	nm	93	0	68	93	0	68			
	širina zdjelice	nm	89	0	67	89	0	67			
	dubina trupa	nm	90	-1	66	90	-1	66			
	položaj zdjelice	nm	100	1	67	100	1	67			
	kut skoč. zgloba	nm	96	-1	65	96	-1	65			
	izraž. skoč. zgloba	nm	99	-1	65	99	-1	65			
	putice	nm	117	1	65	117	1	65			
	visina papaka	nm	106	2	58	106	2	58			
	dulj. pred. vimena	nm	107	-2	66	107	-2	66			



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201079430**
 Datum zaprimanja uzorka: **16.10.2018**
 Otac: **DE 09 46673832 WOBLER**
 Rang po polubraći SI (GZW): **593 / 897**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2019**
 Majka: **HR 7200775213**

Datum rođenja: **01.08.2018**
 Datum objave gUV (MP): **02.04.2019**
 Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **346 / 897**
 Posjednik: **ANA SOBOTA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	98	-1	66	98	-1	66			
	kut pred. vimena	nm	100	-2	64	100	-2	64			
	susp. ligament	nm	108	1	64	108	1	64			
	dubina vimena	nm	102	0	68	102	0	68			
	duljina sisa	nm	87	0	69	87	0	69			
	debljina sisa	nm	108	0	68	108	0	68			
	smjer zad. sisa	nm	107	-1	68	107	-1	68			
	položaj pr. sisa	nm	120	-1	68	120	-1	68			
	čistoća vimena	nm	102	0	67	102	0	67			

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima