



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200666495
 Datum zaprimanja uzorka: 12.04.2018
 Otac: DE 09 49344578 VAENOMENA
 Rang po polubraći SI (GZW): 104 / 104
 MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018
 Majka: HR 7200445181

Datum rođenja: 06.12.2017
 Datum objave gUV (MP): 05.03.2019
 Majčin otac: DE 09 40454399 WIDO
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 103 / 104
 Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	97	0	59	97	0	59			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	92	0	64	92	0	64			
	indeks mesnatosti	nm	104	0	60	104	0	60			
	fitnes	ok	100	0	62	100	0	62			
	ekološki selekc. indeks	ok	99	0	69	99	0	69			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-24	0	56	-24	0	56			
	dnevna kol. masti	nm	-15.8	0	64	-15.8	0	64			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-6.8	0	51	-6.8	0	51			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.2	0	64	-0.2	0	64			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.08	0	51	-0.08	0	51			
3.Meso	neto prirast	nm	102	0	64	102	0	64			
	randman	ok	104	0	57	104	0	57			
	klase mesa	nm	103	0	62	103	0	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	99	0	63	99	0	63			
	perzistencija	nm	111	0	65	111	0	65			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	96	0	66	96	0	66			
	broj somatskih stanica	nm	96	0	64	96	0	64			
	protok mlijeka	nm	116	0	65	116	0	65			
6.Plodnost	plodnost	nm	104	0	40	104	0	40			
	lakoća tel. paternalna	nm	97	0	61	97	0	61			
	lakoća tel. maternalna	nm	105	0	53	105	0	53			
	vitalnost	nm	93	0	54	93	0	54			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	104	0	66	104	0	66			
	skupna ocj. mišićavost	nm	91	0	61	91	0	61			
	skupna ocj. noge	nm	105	0	55	105	0	55			
	skupna ocj. vime	nm	88	0	62	88	0	62			
	visina križa	nm	105	0	67	105	0	67			
	duljina leđa	nm	108	0	64	108	0	64			
	širina zdjelice	nm	104	0	63	104	0	63			
	dubina trupa	nm	99	0	62	99	0	62			
	položaj zdjelice	nm	109	0	63	109	0	63			
	kut skoč. zgloba	nm	91	0	61	91	0	61			
	izraž. skoč. zgloba	nm	96	0	60	96	0	60			
	putice	nm	109	0	61	109	0	61			
	visina papaka	nm	104	0	52	104	0	52			
	dulj. pred. vimena	nm	102	0	62	102	0	62			



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200666495**
 Datum zaprimanja uzorka: **12.04.2018**
 Otac: **DE 09 49344578 VAENOMENA**
 Rang po polubraći SI (GZW): **104 / 104**
 MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2018**
 Majka: **HR 7200445181**

Datum rođenja: **06.12.2017**
 Datum objave gUV (MP): **05.03.2019**
 Majčin otac: **DE 09 40454399 WIDO**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **103 / 104**
 Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	90	0	62	90	0	62			
	kut pred. vimena	nm	89	0	59	89	0	59			
	susp. ligament	nm	88	0	59	88	0	59			
	dubina vimena	nm	100	0	64	100	0	64			
	duljina sisa	nm	108	0	66	108	0	66			
	debljina sisa	nm	114	0	64	114	0	64			
	smjer zad. sisa	nm	97	0	64	97	0	64			
	položaj pr. sisa	nm	100	0	64	100	0	64			
	čistoća vimena	nm	103	0	63	103	0	63			

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima