

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200815892
 Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
 Otac: DE 09 47380145 HUMPHREY
 Rang po polubraći SI (GZW): 39 / 49
 MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 8200204473

Datum rođenja: 11.03.2017
 Datum objave gUV (HPA): 07.05.2018
 Majčin otac: DE 09 38574594 STRELLAS
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 32 / 49
 Posjednik: PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN

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	59	111	0	59			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	106	0	66	106	0	66			
	indeks mesnatosti	nm	113	0	55	113	0	55			
	fitnes	ok	105	0	61	105	0	61			
	ekološki selekc. indeks	ok	113	0	67	113	0	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-49	0	59	-49	0	59			
	dnevna kol. masti	nm	15.4	0	66	15.4	0	66			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	2.9	0	54	2.9	0	54			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.23	0	66	0.23	0	66			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.06	0	54	0.06	0	54			
3.Meso	neto prirast	nm	114	0	58	114	0	58			
	randman	ok	109	0	50	109	0	50			
	klase mesa	nm	108	0	57	108	0	57			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	104	0	61	104	0	61			
	perzistencija	nm	109	0	66	109	0	66			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	105	0	65	105	0	65			
	broj somatskih stanica	nm	104	0	63	104	0	63			
	protok mlijeka	nm	97	0	64	97	0	64			
6.Plodnost	plodnost	nm	103	0	38	103	0	38			
	lakoća tel. paternalna	nm	90	0	56	90	0	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	102	0	49	102	0	49			
	vitalnost	nm	95	0	50	95	0	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	119	0	65	119	0	65			
	skupna ocj. mišićavost	nm	103	0	60	103	0	60			
	skupna ocj. noge	nm	107	0	54	107	0	54			
	skupna ocj. vime	nm	111	0	60	111	0	60			
	visina križa	nm	121	0	65	121	0	65			
	duljina leđa	nm	113	0	62	113	0	62			
	širina zdjelice	nm	110	0	62	110	0	62			
	dubina trupa	nm	109	0	60	109	0	60			
	položaj zdjelice	nm	113	0	61	113	0	61			
	kut skoč. zgloba	nm	95	0	59	95	0	59			
	izraž. skoč. zgloba	nm	95	0	59	95	0	59			
	putice	nm	106	0	59	106	0	59			
	visina papaka	nm	101	0	50	101	0	50			
	dulj. pred. vimena	nm	104	0	60	104	0	60			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200815892**
 Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**
 Otac: **DE 09 47380145 HUMPHREY**
 Rang po polubraći SI (GZW): **39 / 49**
 MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2018**
 Majka: **HR 8200204473**

Datum rođenja: **11.03.2017**
 Datum objave gUV (HPA): **07.05.2018**
 Majčin otac: **DE 09 38574594 STRELLAS**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **32 / 49**
 Posjednik: **PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	98	0	60	98	0	60			
	kut pred. vimena	nm	91	0	57	91	0	57			
	susp. ligament	nm	116	0	58	116	0	58			
	dubina vimena	nm	108	0	63	108	0	63			
	duljina sisa	nm	96	0	64	96	0	64			
	debljina sisa	nm	105	0	62	105	0	62			
	smjer zad. sisa	nm	110	0	62	110	0	62			
	položaj pr. sisa	nm	110	0	63	110	0	63			
	čistoća vimena	nm	106	0	61	106	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 1805 i 1804

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