

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200568734
 Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći: 810/949

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: HR 9200262731
 MG:

Datum rođenja: 24.08.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.09.2016
 Majčin otac: DE 09 37239252 MALHAXL
 Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	108	0	63	108	0	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	104	0	70	104	0	70			
	indeks mesnatosti	nm	97	0	60	97	0	60			
	fitnes	ok	109	0	66	109	0	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	53	0	63	53	0	63			
	dnevna kol. masti	nm	8	0	70	8	0	70	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	4.8	0	59	4.8	0	59	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	0.08	0	70	0.08	0	70	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.04	0	59	0.04	0	59	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	97	0	63	97	0	63			
	randman	nm	94	0	57	94	0	57			
	klase mesa	nm	101	0	61	101	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	110	0	67	110	0	67			
	perzistencija	nm	89	0	70	89	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	94	0	70	94	0	70			
	broj somatskih stanica	nm	94	0	69	94	0	69			
	protok mlijeka	nm	97	0	69	97	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	113	0	46	113	0	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	115	0	57	115	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	101	0	54	101	0	54			
	vitalnost	nm	113	0	52	113	0	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	96	0	69	96	0	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	103	0	65	103	0	65			
	skupna ocj. noge	nm	114	0	60	114	0	60			
	skupna ocj. vime	nm	98	0	66	98	0	66			
	visina križa	nm	94	0	69	94	0	69			
	duljina leđa	nm	97	0	67	97	0	67			
	širina zdjelice	nm	96	0	67	96	0	67			
	dubina trupa	nm	105	0	66	105	0	66			
	položaj zdjelice	nm	95	0	66	95	0	66			
	kut skoč. zgloba	nm	103	0	65	103	0	65			
	izraž. skoč. zgloba	nm	108	0	64	108	0	64			
	putice	nm	107	0	65	107	0	65			
	visina papaka	nm	111	0	57	111	0	57			
	dulj. pred. vimena	nm	106	0	66	106	0	66			
	dulj. zad. vimena	nm	102	0	65	102	0	65			
kut pred. vimena	nm	103	0	63	103	0	63				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200568734**
 Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2014**
 Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polubraći: **810/949**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2016**
 Majka: **HR 9200262731**
 MG:

Datum rođenja: **24.08.2014**
 Datum objave gUV (HPA): **06.09.2016**
 Majčin otac: **DE 09 37239252 MALHAXL**
 Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	97	0	63	97	0	63			
	dubina vimena	nm	96	0	68	96	0	68			
	duljina sisa	nm	101	0	69	101	0	69			
	debljina sisa	nm	107	0	67	107	0	67			
	smjer zad. sisa	nm	88	0	67	88	0	67			
	položaj pr. sisa	nm	88	0	68	88	0	68			
	čistoća vimena	nm	102	0	66	102	0	66			

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 1609 i 1608

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