

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200596064
 Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2015
 Otac: DE 09 41688886 HUTERA
 Rang po polubraći: 618/627

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 3200205356
 MG: FH4M+- AB pp*

Datum rođenja: 17.08.2015
 Datum objave gUV (HPA): 08.03.2017
 Majčin otac: AT 841.069.834 WAL
 Posjednik: MILAN BJELIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	102	0	62	102	0	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	113	0	68	113	0	68			
	indeks mesnatosti	nm	100	0	57	100	0	57			
	fitnes	ok	92	0	65	92	0	65			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	395	0	61	395	0	61			
	dnevna kol. masti	nm	20.5	0	68	20.5	0	68	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	15.8	0	57	15.8	0	57	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	0.05	0	68	0.05	0	68	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.03	0	57	0.03	0	57	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	105	0	60	105	0	60			
	randman	nm	93	0	54	93	0	54			
	klase mesa	nm	103	0	59	103	0	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	89	0	66	89	0	66			
	perzistencija	nm	105	0	68	105	0	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	94	0	67	94	0	67			
	broj somatskih stanica	nm	97	0	66	97	0	66			
	protok mlijeka	nm	91	0	67	91	0	67			
6.Plodnost	plodnost	nm	99	0	45	99	0	45			
	lakoća tel. paternalna	nm	107	0	56	107	0	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	98	0	51	98	0	51			
	vitalnost	nm	98	0	50	98	0	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	116	0	67	116	0	67			
	skupna ocj. mišićavost	nm	101	0	63	101	0	63			
	skupna ocj. noge	nm	104	0	58	104	0	58			
	skupna ocj. vime	nm	91	0	63	91	0	63			
	visina križa	nm	115	0	67	115	0	67			
	duljina leđa	nm	117	0	65	117	0	65			
	širina zdjelice	nm	114	0	64	114	0	64			
	dubina trupa	nm	116	0	64	116	0	64			
	položaj zdjelice	nm	117	0	64	117	0	64			
	kut skoč. zgloba	nm	108	0	63	108	0	63			
	izraž. skoč. zgloba	nm	112	0	62	112	0	62			
	putice	nm	97	0	63	97	0	63			
	visina papaka	nm	106	0	55	106	0	55			
	dulj. pred. vimena	nm	100	0	63	100	0	63			
	dulj. zad. vimena	nm	115	0	63	115	0	63			
kut pred. vimena	nm	87	0	60	87	0	60				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200596064**
 Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2015**
 Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polubraći: **618/627**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2016**
 Majka: **HR 3200205356**
 MG: **FH4M+- AB pp***

Datum rođenja: **17.08.2015**
 Datum objave gUV (HPA): **08.03.2017**
 Majčin otac: **AT 841.069.834 WAL**
 Posjednik: **MILAN BJELIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	97	0	61	97	0	61			
	dubina vimena	nm	90	0	65	90	0	65			
	duljina sisa	nm	99	0	66	99	0	66			
	debljina sisa	nm	104	0	65	104	0	65			
	smjer zad. sisa	nm	107	0	65	107	0	65			
	položaj pr. sisa	nm	81	0	65	81	0	65			
	čistoća vimena	nm	108	0	64	108	0	64			

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 1703 i 1612

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
1	FH4	Haplotip simentalškog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima