

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200677302
 Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2015
 Otac: DE 09 44127123 REUMUT
 Rang po polubraći SI (GZW): 157 / 463
 MG: FH5H+- AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: HR 9101688450

Datum rođenja: 09.09.2015
 Datum objave gUV (HPA): 06.03.2018
 Majčin otac: AT 447.242.233 DIONIS
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 98 / 463
 Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	120	0	63	120	0	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	107	0	70	107	0	70			
	indeks mesnatosti	nm	112	0	59	112	0	59			
	fitnes	ok	114	0	67	114	0	67			
	ekološki selekc. indeks	ok	122	0	72	122	0	72			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	283	0	62	283	0	62			
	dnevna kol. masti	nm	12.8	0	70	12.8	0	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	7.8	0	58	7.8	0	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.01	0	70	0.01	0	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.03	0	58	-0.03	0	58			
3.Meso	neto prirast	nm	103	0	62	103	0	62			
	randman	ok	111	0	56	111	0	56			
	klase mesa	nm	110	0	60	110	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	114	0	68	114	0	68			
	perzistencija	nm	99	0	70	99	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	105	0	69	105	0	69			
	broj somatskih stanica	nm	102	0	68	102	0	68			
	protok mlijeka	nm	110	0	68	110	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	109	0	48	109	0	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	112	0	57	112	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	102	0	53	102	0	53			
	vitalnost	nm	112	0	52	112	0	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	99	0	69	99	0	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	100	0	65	100	0	65			
	skupna ocj. noge	nm	95	0	61	95	0	61			
	skupna ocj. vime	nm	110	0	66	110	0	66			
	visina križa	nm	101	0	69	101	0	69			
	duljina leđa	nm	98	0	67	98	0	67			
	širina zdjelice	nm	96	0	67	96	0	67			
	dubina trupa	nm	93	0	66	93	0	66			
	položaj zdjelice	nm	116	0	66	116	0	66			
	kut skoč. zgloba	nm	100	0	65	100	0	65			
	izraž. skoč. zgloba	nm	95	0	64	95	0	64			
	pućice	nm	93	0	65	93	0	65			
	visina papaka	nm	105	0	58	105	0	58			
	dulj. pred. vimena	nm	108	0	66	108	0	66			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200677302**
 Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2015**
 Otac: **DE 09 44127123 REUMUT**
 Rang po polubraču SI (GZW): **157 / 463**
 MG: **FH5H+- AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2017**
 Majka: **HR 9101688450**

Datum rođenja: **09.09.2015**
 Datum objave gUV (HPA): **06.03.2018**
 Majčin otac: **AT 447.242.233 DIONIS**
 Rang po polubraču ESI (OEZW): **98 / 463**
 Posjednik: **MIROSLAV HUBZIN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	86	0	65	86	0	65			
	kut pred. vimena	nm	100	0	63	100	0	63			
	susp. ligament	nm	115	0	63	115	0	63			
	dubina vimena	nm	107	0	67	107	0	67			
	duljina sisa	nm	113	0	68	113	0	68			
	debljina sisa	nm	93	0	67	93	0	67			
	smjer zad. sisa	nm	108	0	67	108	0	67			
	položaj pr. sisa	nm	133	0	67	133	0	67			
	čistoća vimena	nm	106	0	66	106	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 1803 i 1802

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	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	H		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima