

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200566470
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 41688886 HUTERA
 Rang po polubraći: 415/543

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 5101551497
 MG: BH2M+- AA pp*

Datum rođenja: 26.11.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.06.2017
 Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER
 Posjednik: TOMISLAV JURIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	112	0	63	112	0	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	110	0	69	110	0	69			
	indeks mesnatosti	nm	113	0	58	113	0	58			
	fitnes	ok	99	0	66	99	0	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	199	0	62	199	0	62			
	dnevna kol. masti	nm	16.6	0	69	16.6	0	69			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	10.6	0	58	10.6	0	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.11	0	69	0.11	0	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.05	0	58	0.05	0	58			
3.Meso	neto prirast	nm	121	0	61	121	0	61			
	randman	ok	102	0	56	102	0	56			
	klase mesa	nm	111	0	60	111	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	97	0	67	97	0	67			
	perzistencija	nm	93	0	69	93	0	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	107	0	68	107	0	68			
	broj somatskih stanica	nm	104	0	67	104	0	67			
	protok mlijeka	nm	103	0	68	103	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	96	0	47	96	0	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	99	0	56	99	0	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	99	0	52	99	0	52			
	vitalnost	nm	104	0	51	104	0	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	116	0	68	116	0	68			
	skupna ocj. mišićavost	nm	114	0	64	114	0	64			
	skupna ocj. noge	nm	100	0	60	100	0	60			
	skupna ocj. vime	nm	116	0	64	116	0	64			
	visina križa	nm	116	0	68	116	0	68			
	duljina leđa	nm	117	0	66	117	0	66			
	širina zdjelice	nm	122	0	66	122	0	66			
	dubina trupa	nm	113	0	65	113	0	65			
	položaj zdjelice	nm	107	0	65	107	0	65			
	kut skoč. zgloba	nm	95	0	64	95	0	64			
	izraž. skoč. zgloba	nm	88	0	63	88	0	63			
	putice	nm	107	0	64	107	0	64			
	visina papaka	nm	104	0	57	104	0	57			
	dulj. pred. vimena	nm	104	0	64	104	0	64			
	dulj. zad. vimena	nm	102	0	64	102	0	64			
kut pred. vimena	nm	125	0	61	125	0	61				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200566470
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 41688886 HUTERA
 Rang po polubraći: 415/543

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 5101551497
 MG: BH2M+- AA pp*

Datum rođenja: 26.11.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.06.2017
 Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER
 Posjednik: TOMISLAV JURIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	104	0	63	104	0	63			
	dubina vimena	nm	110	0	66	110	0	66			
	duljina sisa	nm	102	0	67	102	0	67			
	debljina sisa	nm	99	0	66	99	0	66			
	smjer zad. sisa	nm	107	0	66	107	0	66			
	položaj pr. sisa	nm	103	0	66	103	0	66			
	čistoća vimena	nm	102	0	65	102	0	65			

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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1706 i 1705

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	BH2	Haplotip smeđeg goveda 2	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima