

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200817689
 Datum zaprimanja uzorka: 19.07.2016
 Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
 Rang po polubraći SI (GZW): 328 / 328
 MG: A1A2 FH4M+- AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 2200308258

Datum rođenja: 24.06.2016
 Datum objave gUV (HPA): 07.05.2018
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 326 / 328
 Posjednik: DRAŽEN GAŠPARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	101	0	65	101	0	65			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	104	0	73	104	0	73			
	indeks mesnatosti	nm	101	0	63	101	0	63			
	fitnes	ok	96	0	67	96	0	67			
	ekološki selekc. indeks	ok	96	0	73	96	0	73			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	38	0	66	38	0	66			
	dnevna kol. masti	nm	8.9	0	73	8.9	0	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	1.4	0	61	1.4	0	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.1	0	73	0.1	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0	0	61	0	0	61			
3.Meso	neto prirast	nm	112	0	66	112	0	66			
	randman	ok	99	0	60	99	0	60			
	klase mesa	nm	97	0	65	97	0	65			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	95	0	67	95	0	67			
	perzistencija	nm	97	0	73	97	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	95	0	72	95	0	72			
	broj somatskih stanica	nm	94	0	71	94	0	71			
	protok mlijeka	nm	94	0	72	94	0	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	100	0	47	100	0	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	102	0	63	102	0	63			
	lakoća tel. maternalna	nm	109	0	58	109	0	58			
	vitalnost	nm	96	0	57	96	0	57			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	102	0	73	102	0	73			
	skupna ocj. mišićavost	nm	104	0	69	104	0	69			
	skupna ocj. noge	nm	103	0	64	103	0	64			
	skupna ocj. vime	nm	102	0	69	102	0	69			
	visina križa	nm	99	0	73	99	0	73			
	duljina leđa	nm	108	0	71	108	0	71			
	širina zdjelice	nm	101	0	70	101	0	70			
	dubina trupa	nm	109	0	69	109	0	69			
	položaj zdjelice	nm	92	0	70	92	0	70			
	kut skoč. zgloba	nm	103	0	69	103	0	69			
	izraž. skoč. zgloba	nm	99	0	68	99	0	68			
	putice	nm	108	0	69	108	0	69			
	visina papaka	nm	106	0	61	106	0	61			
	dulj. pred. vimena	nm	98	0	69	98	0	69			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200817689
 Datum zaprimanja uzorka: 19.07.2016
 Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
 Rang po polubraći SI (GZW): 328 / 328
 MG: A1A2 FH4M+- AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 2200308258

Datum rođenja: 24.06.2016
 Datum objave gUV (HPA): 07.05.2018
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 326 / 328
 Posjednik: DRAŽEN GAŠPARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	104	0	69	104	0	69			
	kut pred. vimena	nm	108	0	67	108	0	67			
	susp. ligament	nm	106	0	67	106	0	67			
	dubina vimena	nm	96	0	71	96	0	71			
	duljina sisa	nm	104	0	72	104	0	72			
	debljina sisa	nm	113	0	71	113	0	71			
	smjer zad. sisa	nm	99	0	71	99	0	71			
	položaj pr. sisa	nm	114	0	71	114	0	71			
	čistoća vimena	nm	109	0	70	109	0	70			

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