

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200682480
 Datum zaprimanja uzorka: 09.12.2015
 Otac: DE 09 41688886 HUTERA
 Rang po polubraći: 359/528

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: DE 0946770833
 MG: FH4M+- AA pp* TPM+-

Datum rođenja: 21.09.2015
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: MIROSLAV PRUGOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	114	0	66	113	-1	66	115	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	ok	112	0	72	112	0	72	112	0	36
	indeks mesnatosti	ok	120	-1	66	120	0	62	108	0	33
	fitnes	ok	98	0	70	98	0	70	99	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	346	46	66	327	44	66	480	46	37
	dnevna kol. masti	ok	17	-0.6	72	16.6	-0.6	72	19.9	-0.2	36
	dnevna kol. bjelančevina	ok	16	0.6	62	15.9	0.6	62	16.8	1	36
	dnevni sadržaj masti	ok	0.03	-0.04	72	0.04	-0.03	72	-0.01	-0.04	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.05	-0.01	62	0.06	-0.01	62	0	-0.01	36
3.Meso	neto prirast	ok	119	0	68	118	0	65	111	0	33
	randman	ok	117	-1	63	117	-1	59	104	-1	33
	klase mesa	ok	111	-1	68	111	0	64	105	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	98	0	70	98	-1	70	97	-1	37
	perzistencija	ok	94	1	72	93	0	72	102	2	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	96	1	73	96	1	73	97	1	47
	broj somatskih stanica	ok	96	1	70	96	1	70	97	1	35
	protok mlijeka	ok	96	-2	71	96	-2	71	101	-1	34
6.Plodnost	plodnost	ok	105	-2	52	105	-2	52	99	-2	32
	lakoća tel. paternalna	ok	99	-1	62	99	-1	61	104	-1	36
	lakoća tel. maternalna	ok	99	0	57	99	0	57	103	1	35
	vitalnost	ok	98	0	56	98	0	56	102	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	101	-1	71	101	-1	71	108	-1	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	103	-1	67	103	-1	67	104	-2	32
	skupna ocj. noge	ok	104	-1	63	104	-1	63	104	-1	32
	skupna ocj. vime	ok	109	0	68	109	0	68	111	0	32
	visina križa	ok	99	0	71	99	0	71	107	-1	32
	duljina leđa	ok	100	0	69	100	0	69	110	0	32
	širina zdjelice	ok	103	0	69	103	0	69	108	0	32
	dubina trupa	ok	107	1	68	107	1	68	108	0	32
	položaj zdjelice	ok	105	-1	68	105	-1	68	104	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	98	0	67	98	0	67	97	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	93	1	66	93	1	66	96	1	32
	putice	ok	105	-1	67	105	-1	67	103	-1	32
	visina papaka	ok	114	-1	60	114	-1	60	107	-1	32
	dulj. pred. vimena	ok	119	0	68	119	0	68	106	0	32
dulj. zad. vimena	ok	112	1	67	112	1	67	111	1	32	
kut pred. vimena	ok	105	0	65	105	0	65	108	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200682480
 Datum zaprimanja uzorka: 09.12.2015
 Otac: DE 09 41688886 HUTERA
 Rang po polubraći: 359/528

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: DE 0946770833
 MG: FH4M+- AA pp* TPM+-

Datum rođenja: 21.09.2015
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: MIROSLAV PRUGOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	ok	108	0	66	108	0	66	105	0	32
	dubina vimena	ok	98	0	69	98	0	69	102	0	32
	duljina sisa	ok	97	0	70	97	0	70	100	0	32
	debljina sisa	ok	113	-1	69	113	-1	69	107	0	32
	smjer zad. sisa	ok	109	0	69	109	0	69	113	0	32
	položaj pr. sisa	ok	97	-1	70	97	-1	70	103	-1	32
	čistoća vimena	ok	106	0	68	106	0	68	106	0	32

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 1704 i 1703

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 simentalskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		