



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200744298
 Datum zaprimanja uzorka: 09.12.2015
 Otac: DE 09 48421703 INCREDIBL
 Rang po polubraći SI (GZW): 175 / 261
 MG: A2A2 AB Pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019
 Majka: AT 277463716

Datum rođenja: 07.12.2015
 Datum objave gUV (MP): 02.04.2019
 Majčin otac: AT 754.776.647 HADES
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 171 / 261
 Posjednik: PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	107	-1	63	107	0	62	104	-2	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	103	0	67	103	0	67	96	-1	34
	indeks mesnatosti	ok	104	-1	63	103	0	58	101	-1	33
	fitnes	ok	109	0	67	109	0	67	109	0	34
	ekološki selekc. indeks	ok	110	-2	71	110	-1	71			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-178	-25	62	-178	-25	62	-337	-74	35
	dnevna kol. masti	ok	1.9	-1.9	67	1.9	-1.9	67	-4.6	-3.4	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	4.9	-0.6	58	4.9	-0.6	58	-5.8	-1.5	34
	dnevni sadržaj masti	ok	0.13	-0.01	67	0.13	-0.01	67	0.14	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.15	0	58	0.15	0	58	0.08	0.01	34
3.Meso	neto prirast	ok	97	0	65	95	-1	61	96	-1	33
	randman	ok	108	-1	60	106	0	55	107	0	33
	klase mesa	ok	102	0	64	103	1	60	98	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	103	0	68	103	0	68	102	0	36
	perzistencija	ok	104	-2	67	104	-2	67	105	-3	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	97	2	70	97	2	70	104	2	32
	broj somatskih stanica	ok	93	1	66	93	1	66	105	1	34
	protok mlijeka	ok	93	0	66	93	0	66	90	-1	34
6.Plodnost	plodnost	ok	119	0	49	119	0	49	111	-1	31
	lakoća tel. paternalna	ok	107	0	58	107	0	58	106	-1	34
	lakoća tel. maternalna	ok	105	0	54	105	0	54	103	0	34
	vitalnost	ok	109	0	53	109	0	52	106	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	92	0	66	92	0	66	99	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	91	-1	62	91	-1	62	95	0	32
	skupna ocj. noge	ok	111	1	57	111	1	57	104	0	31
	skupna ocj. vime	ok	98	-1	62	98	-1	62	102	0	32
	visina križa	ok	94	1	66	94	1	66	102	0	32
	duljina leđa	ok	97	1	64	97	1	64	99	0	32
	širina zdjelice	ok	91	0	64	91	0	64	95	0	32
	dubina trupa	ok	82	-1	62	82	-1	62	93	-1	32
	položaj zdjelice	ok	106	1	63	106	1	63	107	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	103	0	62	103	0	62	104	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	106	0	61	106	0	61	108	0	32
	putice	ok	117	0	62	117	0	62	103	0	32
	visina papaka	ok	96	1	54	96	1	54	96	1	31
dulj. pred. vimena	ok	107	-1	62	107	-1	62	107	-1	32	



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200744298
 Datum zaprimanja uzorka: 09.12.2015
 Otac: DE 09 48421703 INCREDIBL
 Rang po polubraći SI (GZW): 175 / 261
 MG: A2A2 AB Pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019
 Majka: AT 277463716

Datum rođenja: 07.12.2015
 Datum objave gUV (MP): 02.04.2019
 Majčin otac: AT 754.776.647 HADES
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 171 / 261
 Posjednik: PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	92	0	62	92	0	62	96	0	32
	kut pred. vimena	ok	98	-2	59	98	-2	59	104	0	32
	susp. ligament	ok	98	1	60	98	1	60	103	1	32
	dubina vimena	ok	106	1	64	106	1	64	103	1	32
	duljina sisa	ok	85	0	65	85	0	65	86	1	32
	debljina sisa	ok	93	0	64	93	0	64	89	1	32
	smjer zad. sisa	ok	101	0	64	101	0	64	99	0	32
	položaj pr. sisa	ok	98	-1	64	98	-1	64	99	0	32
	čistoća vimena	ok	96	0	63	96	0	63	101	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 1904 i 1903

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova