

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200744298

Spol: M

Datum rođenja: 07.12.2015

Datum zaprimanja uzorka: 09.12.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 48421703 INCREDIBL

Majka: AT 277463716

Majčin otac:

Rang po polubraći SI (GZW): 165 / 266

Rang po polubraći ESI (OEZW): 197 / 266

MG: A2A2 AB Pp*

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(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	104	0	63				99	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	99	0	68	99	0	68	91	0	34
	indeks mesnatosti	ok	105	0	63	104	0	59	101	0	33
	fitnes	ok	108	0	68				107	0	37
	ekološki selekc. indeks	ok	105	0	72						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-297	0	63	-297	0	63	-508	0	34
	dnevna kol. masti	ok	-2.8	0	68	-2.8	0	68	-11.7	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-0.4	0	59	-0.4	0	59	-12.8	0	34
	dnevni sadržaj masti	ok	0.13	0	68	0.13	0	68	0.13	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.13	0	59	0.13	0	59	0.07	0	34
3.Meso	neto prirast	ok	96	0	65	95	0	62	94	0	33
	randman	ok	109	0	60	108	0	56	107	0	34
	klase mesa	ok	103	0	64	103	0	60	99	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	102	0	69				101	0	37
	perzistencija	ok	99	0	68	99	0	68	102	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	95	0	71				103	0	37
	broj somatskih stanica	ok	94	0	66	94	0	66	106	0	34
	protok mlijeka	ok	94	0	67	94	0	67	88	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	121	0	50	121	0	50	111	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	106	0	59	106	0	59	105	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	105	0	54	105	0	54	102	0	34
	vitalnost	ok	107	0	53	107	0	53	105	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	89	0	73				97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	95	0	63				97	0	33
	skupna ocj. noge	ok	108	0	58				105	0	32
	skupna ocj. vime	ok	94	0	72				99	0	33
	visina križa	ok	87	0	71				99	0	33
	duljina leđa	ok	94	0	66				97	0	33
	širina zdjelice	ok	93	0	65				95	0	33
	dubina trupa	ok	86	0	63				92	0	33
	položaj zdjelice	ok	103	0	67				109	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	98	0	66				102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	105	0	66				107	0	33
	putice	ok	111	0	62				106	0	33
	visina papaka	ok	95	0	55				95	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	107	0	63				103	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	97	0	64				92	0	33
	kut pred. vimena	ok	90	0	64				99	0	32
	susp. ligament	ok	97	0	61				103	0	32
dubina vimena	ok	98	0	70				103	0	33	
duljina sisa	ok	81	0	73				85	0	33	

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): **165 / 266**
MG: **A2A2 AB Pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
Majka: **AT 277463716**

Datum rođenja: **07.12.2015**
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **197 / 266**
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(%)
	debljina sisa	ok	93	0	65				92	0	33
	smjer zad. sisa	ok	95	0	70				98	0	33
	položaj pr. sisa	ok	102	0	74				98	0	33
	položaj zad. sisa	ok	93	0	59				98	0	32
	čistoća vimena	ok	98	0	64				100	0	33

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 2010 i 2008

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