

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200775046
Datum zaprimanja uzorka: 13.04.2016
Otac: DE 09 44001466 HUMPERT
Rang po polubraći SI (GZW): 322 / 686
MG: A1A2 F4M+- AB pp* TPM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 4101743224

Datum rođenja: 19.02.2016
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 301 / 686
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	101	-3	75	94	-3	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-2	84	97	-2	38
	indeks mesnatosti	g	122	-1	72	113	0	34
	fitnes	g	85	-1	80	89	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	98	-1	82	93	-1	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	303	-74	76	-24	-80	34
	dnevna kol. masti	g	5.7	-2	76	-3.1	-2.4	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.5	-1.8	75	-3.9	-2.4	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0.01	76	-0.02	0.01	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	75	-0.04	0	34
3.Meso	neto prirast	g	119	-2	73	113	-2	34
	randman	g	123	-1	72	111	0	34
	klase mesa	g	109	1	71	107	1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	-1	71	90	0	34
	perzistencija	g	89	1	76	96	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	-1	81	94	0	37
	broj somatskih stanica	g	90	-1	76	93	0	34
	protok mlijeka	g	97	-1	82	93	-1	34
	mastitis	g	103	-1	59	97	-1	33
	ciste	g	102	-1	65	102	-1	33
6.Plodnost	plodnost	g	86	-2	70	92	-1	34
	lakoća tel. paternalna	g	92	-1	76	91	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	105	-1	73	102	0	34
	vitalnost	g	95	0	68	94	0	34
	poremećaj plodnosti	g	91	-1	65	92	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	80	107	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	103	-1	68	103	0	32
	skupna ocj. noge	g	91	1	62	93	0	32
	skupna ocj. vime	g	98	1	80	97	0	32
	visina križa	g	111	0	77	106	0	32
	duljina leđa	g	110	1	72	108	0	32
	širina zdjelice	g	108	0	70	107	0	32
	dubina trupa	g	111	1	69	110	0	32
	položaj zdjelice	g	102	1	73	103	0	32
	kut skoč. zgloba	g	102	1	73	105	1	32
	izraž. skoč. zgloba	g	93	-1	73	96	0	32
	putice	g	92	0	68	95	0	32
	visina papaka	g	93	-1	59	94	0	31
	dulj. pred. vimena	g	96	0	69	98	0	32
	dulj. zad. vimena	g	96	0	70	97	0	32
	kut pred. vimena	g	101	2	72	98	1	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200775046**
Datum zaprimanja uzorka: **13.04.2016**
Otac: **DE 09 44001466 HUMPERT**
Rang po polubraći SI (GZW): **322 / 686**
MG: **A1A2 F4M+- AB pp* TPM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 4101743224**

Datum rođenja: **19.02.2016**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **301 / 686**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	-1	67	99	0	32
	dubina vimena	g	99	-1	76	97	0	32
	duljina sisa	g	101	1	80	97	0	32
	debljina sisa	g	107	0	71	104	0	32
	smjer zad. sisa	g	112	-1	77	108	-1	32
	položaj prednjih sisa	g	99	-1	83	101	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	112	0	74	110	-1	31
	čistoća vimena	g	99	0	70	100	0	32

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2214 i 2210

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		