

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200848828
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 44001466 HUMPERT
Rang po polubraći SI (GZW): 365 / 684
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 7200407802

Datum rođenja: 02.09.2016
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 40123699 WYOMING
Rang po polubraći ESI (OEZW): 227 / 684
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	95	-1	77	96	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	-1	86	98	0	42
	indeks mesnatosti	g	109	0	74	108	0	37
	fitnes	g	93	-1	82	96	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	97	0	83	98	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-192	-46	79	-65	-28	39
	dnevna kol. masti	g	0.3	-0.9	78	0.6	-1	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-12.5	-0.7	78	-5.9	-0.7	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.1	0.01	78	0.05	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0.01	78	-0.04	0.01	39
3.Meso	neto prirast	g	115	0	75	109	1	37
	randman	g	103	0	74	106	0	37
	klase mesa	g	106	1	73	104	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	0	73	92	0	38
	perzistencija	g	102	0	78	100	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	83	96	-1	41
	broj somatskih stanica	g	97	0	79	96	0	39
	protok mlijeka	g	106	0	85	99	0	39
	mastitis	g	97	-1	62	96	-1	37
	ciste	g	103	-1	67	104	-1	37
6.Plodnost	plodnost	g	98	-1	73	100	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	78	91	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	105	1	75	102	0	38
	vitalnost	g	89	-1	70	93	0	38
	poremećaj plodnosti	g	94	0	68	95	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	-1	81	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	71	99	0	33
	skupna ocj. noge	g	97	-1	66	100	0	33
	skupna ocj. vime	g	91	0	82	93	-1	33
	visina križa	g	112	0	79	107	0	33
	duljina leđa	g	107	0	74	107	-1	33
	širina zdjelice	g	102	0	72	103	0	33
	dubina trupa	g	102	0	71	105	0	33
	položaj zdjelice	g	112	0	75	106	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	108	1	75	105	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	106	1	75	104	0	33
	putice	g	99	-1	71	102	1	33
	visina papaka	g	93	0	62	94	0	33
	dulj. pred. vimena	g	96	1	71	100	0	33
	dulj. zad. vimena	g	90	0	72	93	0	33
kut pred. vimena	g	83	-1	74	92	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200848828**
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**
Otac: **DE 09 44001466 HUMPERT**
Rang po polubraći SI (GZW): **365 / 684**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 7200407802**

Datum rođenja: **02.09.2016**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 40123699 WYOMING**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **227 / 684**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	69	98	-1	33
	dubina vimena	g	105	-1	78	100	-1	33
	duljina sisa	g	96	1	82	100	1	33
	debljina sisa	g	104	1	73	102	1	33
	smjer zad. sisa	g	100	0	79	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	95	-1	85	96	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	77	102	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	72	99	-1	33

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 2404 i 2402

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 s rogovima