

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): 427 / 624
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 7200407802

Datum rođenja: 02.09.2016
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 40123699 WYOMING
Rang po polubraći ESI (OEZW): 294 / 624
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	100	0	75	101	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	84	101	0	41
	indeks mesnatosti	g	110	0	73	110	0	36
	fitnes	g	97	0	80	95	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	81	101	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-73	0	76	68	0	37
	dnevna kol. masti	g	3.2	0	76	6.9	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-9.8	0	75	-1.9	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0	76	0.07	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	75	-0.05	0	37
3.Meso	neto prirast	g	118	0	73	111	0	36
	randman	g	103	0	72	106	0	36
	klase mesa	g	107	0	71	106	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	0	70	92	0	37
	perzistencija	g	103	0	76	100	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	81	98	0	40
	broj somatskih stanica	g	98	0	76	98	0	37
	protok mlijeka	g	108	0	82	100	0	38
	mastitis	g	97	0	57	98	0	35
	ciste	g	104	0	64	104	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	69	99	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	77	92	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	73	103	0	37
	vitalnost	g	93	0	68	94	0	36
	poremećaj plodnosti	g	93	0	64	92	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	79	109	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	68	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	97	0	64	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	93	0	79	94	0	33
	visina križa	g	114	0	76	109	0	33
	duljina leđa	g	109	0	71	109	0	33
	širina zdjelice	g	102	0	70	104	0	33
	dubina trupa	g	104	0	69	107	0	33
	položaj zdjelice	g	112	0	72	107	0	33
	kut skoč. zgloba	g	106	0	73	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	73	102	0	33
	putice	g	101	0	68	101	0	33
	visina papaka	g	93	0	61	94	0	33
	dulj. pred. vimena	g	98	0	69	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	90	0	69	95	0	33
kut pred. vimena	g	86	0	71	93	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): **427 / 624**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 7200407802**

Datum rođenja: **02.09.2016**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac: **DE 09 40123699 WYOMING**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **294 / 624**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	67	100	0	33
	dubina vimena	g	105	0	75	99	0	33
	duljina sisa	g	95	0	79	100	0	33
	debljina sisa	g	100	0	71	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	101	0	76	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	100	0	82	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	70	103	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	70	99	0	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 2203 i 2112

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