

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201138588
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći SI (GZW): 596 / 777
MG: A2A2 MSM+- AB pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 2200814740

Datum rođenja: 09.11.2018
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 44001466 HUMPERT
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 578 / 777
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	1	78	111	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	-1	86	106	-1	47
	indeks mesnatosti	g	112	1	75	113	1	44
	fitnes	g	102	0	83	101	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	104	1	84	108	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-33	5	79	375	-42	45
	dnevna kol. masti	g	-6.6	-1	79	6	-1.2	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.6	0.2	78	10.5	-1.1	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	-0.01	79	-0.11	0.01	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	78	-0.03	0.01	45
3.Meso	neto prirast	g	113	1	76	116	0	44
	randman	g	107	1	75	108	0	44
	klase mesa	g	109	1	74	108	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	74	98	0	44
	perzistencija	g	87	0	79	94	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	84	104	-1	46
	broj somatskih stanica	g	112	0	80	106	0	45
	protok mlijeka	g	84	0	86	96	-1	46
	mastitis	g	103	-1	63	100	-1	41
	ciste	g	105	0	68	102	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	73	101	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	100	-1	79	99	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	102	1	76	99	0	44
	vitalnost	g	99	1	72	103	0	43
	poremećaj plodnosti	g	98	0	69	100	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	82	99	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	72	105	1	43
	skupna ocj. noge	g	95	0	67	95	0	42
	skupna ocj. vime	g	103	-1	84	104	0	46
	visina križa	g	95	0	79	96	-1	45
	duljina leđa	g	102	0	74	100	0	44
	širina zdjelice	g	106	0	73	104	0	43
	dubina trupa	g	99	0	72	100	0	43
	položaj zdjelice	g	93	0	76	93	0	44
	kut skoč. zgloba	g	90	0	77	98	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	81	0	77	93	-1	44
	putice	g	95	0	72	97	0	43
	visina papaka	g	104	0	64	98	0	41
	dulj. pred. vimena	g	105	0	72	109	0	43
	dulj. zad. vimena	g	96	0	73	102	1	43
kut pred. vimena	g	103	0	76	97	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201138588**
Datum zaprimanja uzorka: **30.09.2022**
Otac: **DE 09 46221893 ROYAL**
Rang po polubraći SI (GZW): **596 / 777**
MG: **A2A2 MSM+- AB pp* TPM+-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 2200814740**

Datum rođenja: **09.11.2018**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 44001466 HUMPERT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **578 / 777**
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	71	107	0	43
	dubina vimena	g	98	-1	79	96	0	45
	duljina sisa	g	104	0	83	96	0	46
	debljina sisa	g	97	0	74	101	1	43
	smjer zad. sisa	g	98	0	80	102	0	45
	položaj prednjih sisa	g	117	0	86	120	1	47
	položaj zadnjih sisa	g	109	1	78	112	1	44
	čistoća vimena	g	103	0	73	106	0	43

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 2312 i 2308

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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		