

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): 611 / 745
MG: A2A2 MSM+- AB pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 2200814740

Datum rođenja: 09.11.2018
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 44001466 HUMPERT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 612 / 745
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	0	77	113	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	86	107	0	46
	indeks mesnatosti	g	112	0	75	113	0	44
	fitnes	g	102	0	82	102	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	83	109	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-10	0	79	417	0	45
	dnevna kol. masti	g	-4.9	0	78	7.2	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.4	0	77	11.6	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	78	-0.12	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	77	-0.04	0	44
3.Meso	neto prirast	g	112	0	76	115	0	44
	randman	g	108	0	75	109	0	43
	klase mesa	g	107	0	73	108	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	73	98	0	43
	perzistencija	g	86	0	78	94	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	83	106	0	46
	broj somatskih stanica	g	112	0	79	106	0	45
	protok mlijeka	g	83	0	85	97	0	46
	mastitis	g	105	0	62	102	0	40
	ciste	g	104	0	67	102	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	73	101	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	79	99	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	75	100	0	44
	vitalnost	g	98	0	71	103	0	43
	poremećaj plodnosti	g	96	0	68	100	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	81	99	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	71	104	0	43
	skupna ocj. noge	g	94	0	66	94	0	42
	skupna ocj. vime	g	105	0	83	105	0	46
	visina križa	g	95	0	79	97	0	45
	duljina leđa	g	101	0	74	100	0	43
	širina zdjelice	g	104	0	73	104	0	43
	dubina trupa	g	99	0	72	100	0	43
	položaj zdjelice	g	94	0	75	93	0	44
	kut skoč. zgloba	g	91	0	76	98	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	83	0	76	94	0	44
	putice	g	93	0	71	96	0	43
	visina papaka	g	104	0	63	98	0	41
	dulj. pred. vimena	g	105	0	72	110	0	43
	dulj. zad. vimena	g	97	0	72	102	0	43
kut pred. vimena	g	104	0	75	98	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): **611 / 745**
MG: **A2A2 MSM+- AB pp* TPM+-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 2200814740**

Datum rođenja: **09.11.2018**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 44001466 HUMPERT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **612 / 745**
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	70	107	0	42
	dubina vimena	g	98	0	78	96	0	45
	duljina sisa	g	105	0	82	96	0	46
	debljina sisa	g	96	0	74	100	0	43
	smjer zad. sisa	g	98	0	79	102	0	45
	položaj prednjih sisa	g	118	0	85	120	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	77	112	0	44
	čistoća vimena	g	103	0	73	105	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 2305 i 2304

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		