

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201245282
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći SI (GZW): 956 / 959
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 0200827418

Datum rođenja: 09.01.2020
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 44001466 HUMPERT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 955 / 959
Posjednik: BKL D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	97	-2	75	110	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-2	84	107	0	45
	indeks mesnatosti	g	103	-2	73	108	0	43
	fitnes	g	91	-1	80	99	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	96	-3	82	106	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	264	-73	77	418	-12	44
	dnevna kol. masti	g	1	-2.3	76	8.3	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.6	-2	75	10.7	-0.2	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0.01	76	-0.1	0.01	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0.01	75	-0.05	0	43
3.Meso	neto prirast	g	96	-2	74	104	-1	43
	randman	g	104	-1	73	109	-1	43
	klase mesa	g	104	-1	72	104	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	-2	70	100	0	42
	perzistencija	g	104	0	76	101	1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	82	101	-1	45
	broj somatskih stanica	g	101	0	77	101	0	44
	protok mlijeka	g	99	-1	83	93	-1	45
	mastitis	g	100	0	57	101	-1	37
	ciste	g	97	-1	64	101	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	81	0	70	95	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	95	1	77	96	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	99	-1	73	103	-1	43
	vitalnost	g	96	-1	69	104	0	41
	poremećaj plodnosti	g	85	0	65	95	1	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	79	103	1	44
	skupna ocj. mišićavost	g	103	1	69	104	0	42
	skupna ocj. noge	g	105	0	64	104	1	40
	skupna ocj. vime	g	107	1	80	104	0	44
	visina križa	g	94	1	77	102	0	44
	duljina leđa	g	98	-1	71	103	0	42
	širina zdjelice	g	101	0	71	105	1	42
	dubina trupa	g	100	0	69	104	0	42
	položaj zdjelice	g	98	-1	73	92	-2	43
	kut skoč. zgloba	g	100	-2	73	99	-1	43
	izraž. skoč. zgloba	g	110	-1	73	98	-1	43
	putice	g	100	0	69	101	1	42
	visina papaka	g	101	-1	62	103	0	39
	dulj. pred. vimena	g	108	0	69	108	1	42
	dulj. zad. vimena	g	92	1	70	95	1	42
kut pred. vimena	g	108	0	72	107	1	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201245282**
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**
Otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći SI (GZW): **956 / 959**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 0200827418**

Datum rođenja: **09.01.2020**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 44001466 HUMPERT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **955 / 959**
Posjednik: **BKL D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	93	0	67	95	1	41
	dubina vimena	g	109	1	76	104	0	43
	duljina sisa	g	112	0	80	108	1	44
	debljina sisa	g	107	1	71	105	1	42
	smjer zad. sisa	g	94	1	77	93	-1	44
	položaj prednjih sisa	g	102	0	82	101	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	71	103	1	42
	čistoća vimena	g	99	0	70	104	1	42

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 2112 i 2111

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