



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200938512
 Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
 Otac: AT 303.304.428 HERZSCHLA
 Rang po polubraći SI (GZW): 447 / 649
 MG: A2A2 DWH+- AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2019
 Majka: HR 0200474816

Datum rođenja: 16.02.2017
 Datum objave gUV (MP): 04.02.2020
 Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 423 / 649
 Posjednik: MIROSLAV KOSIHAJDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	118	0	67						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	123	0	72	123	0	72			
	indeks mesnatosti	ok	110	0	67	109	0	63			
	fitnes	ok	93	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	112	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	888	0	66	888	0	66			
	dnevna kol. masti	nm	34.6	0	72	34.6	0	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	29.4	0	63	29.4	0	63			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.03	0	72	-0.03	0	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.02	0	63	-0.02	0	63			
3.Meso	neto prirast	ok	113	0	69	110	0	66			
	randman	ok	100	0	64	101	0	61			
	klase mesa	ok	111	0	68	111	0	65			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	97	0	71						
	perzistencija	nm	104	0	72	104	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	90	0	74						
	broj somatskih stanica	nm	92	0	71	92	0	71			
	protok mlijeka	nm	111	0	71	111	0	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	93	0	54	93	0	54			
	lakoća tel. paternalna	nm	104	0	65	104	0	65			
	lakoća tel. maternalna	nm	101	0	60	101	0	60			
	vitalnost	nm	99	0	59	99	0	59			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	95	0	75				104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	105	0	65				101	0	33
	skupna ocj. noge	ok	109	0	61				101	0	33
	skupna ocj. vime	ok	95	0	75				105	0	33
	visina križa	ok	92	0	73				103	0	33
	duljina leđa	ok	97	0	68				105	0	33
	širina zdjelice	ok	97	0	67				106	0	33
	dubina trupa	ok	102	0	66				107	0	33
	položaj zdjelice	ok	99	0	69				98	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	89	0	69				95	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	90	0	69				93	0	33
	putice	ok	109	0	65				103	0	33
	visina papaka	ok	117	0	59				111	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	111	0	66				112	0	33



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200938512**
 Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**
 Otac: **AT 303.304.428 HERZSCHLA**
 Rang po polubraći SI (GZW): **447 / 649**
 MG: **A2A2 DWH+- AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2019**
 Majka: **HR 0200474816**

Datum rođenja: **16.02.2017**
 Datum objave gUV (MP): **04.02.2020**
 Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **423 / 649**
 Posjednik: **MIROSLAV KOSIHAJDA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	112	0	66				110	0	33
	kut pred. vimena	ok	105	0	68				106	0	33
	susp. ligament	ok	104	0	64				106	0	33
	dubina vimena	ok	87	0	72				95	0	33
	duljina sisa	ok	101	0	76				95	0	33
	debljina sisa	ok	104	0	68				104	0	33
	smjer zad. sisa	ok	93	0	73				105	0	33
	položaj pr. sisa	ok	84	0	77				93	0	33
	čistoća vimena	ok	104	0	67				103	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2002 i 1912

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	DW	Patuljasti rast	+-	H		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima