

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0200732972
 Otac: US 138057109 DAYTON
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 1200527636
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 18/09/2016
 Majčin otac: DE 0353664374 SNORRE
 Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	112		67	110		63	114		26
	dnevni indeks mliječnosti	116		67	116		67	116		67
	indeks vanjštine	93		59	93		55	100		25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	740		67	723		67	651		67
	dnevna kol. masti	39		67	37		67	40		67
	dnevna kol. bjelančevina	0.1		67	0.08		67	0.14		67
	dnevni sadržaj masti	20		67	19		67	19		67
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.05		67	-0.05		67	-0.03		67
3.Dugovječnost	dugovječnost	98		61	94		55	106		25
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	106		76	107		74	95		29
	protok mlijeka	97		66	97		66	100		12
	mliječni temperament	104		49	104		46	104		11
5.Plodnost	indeks plodnosti	110		52	109		47	103		20
	Indeks teljenja-pat.	97		56	98		52	99		21
	indeks teljenja-mat.	103		59	102		55	107		23
	koncepcija	112		52	111		47	104		20
	lakoća tel. maternalna	102		57	102		54	106		23
	lakoća tel. paternalna	97		63	97		60	99		24
	broj mrtvor. tel. maternalni	104		61	102		56	108		23
	broj mrtvor. tel. paternalni	97		50	98		44	99		18
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	110		76	108		76	110		76
	skupna ocj. okvir	107		76	107		76	105		76
	skupna ocj. noge	80		76	81		76	96		76
	skupna ocj. vime	97		76	97		76	99		76
	visina križa	105		76	106		76	101		76
	mliječni karakter	114		76	111		76	115		76
	dubina trupa	112		76	112		76	104		76
	širina prsa	102		76	105		76	96		76
	položaj zdjelice	110		76	110		76	105		76
	širina zdjelice	99		76	98		76	105		76
	kut skoč. zgloba	112		76	111		76	108		76
	putice	93		76	97		76	95		76
	izraž. skoč. zgloba	90		76	91		76	96		76
	zadnje noge pogl.odostraga	93		76	93		76	100		76
	visina zad. vimena	102		76	100		76	109		76
	susp. ligament	101		76	102		76	97		76
	položaj pr. sisa	104		76	104		76	108		76
	položaj zad. sisa	104		76	103		76	108		76
vezanost pred. vimena	97		76	97		76	98		76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0200732972
 Otac: US 138057109 DAYTON
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 1200527636
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 18/09/2016
 Majčin otac: DE 0353664374 SNORRE
 Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	89		76	89		76	92		76
	duljina sisa	119		76	119		76	93		76
	kondicija	91		76	95		76	87		76
	pokretljivost	83		76	83		76	97		76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	97		39	95		24	97		24

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1704 i 1610

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)

- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima