

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200852266
 Otac: SE 06257878829 BETA
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 4200495473
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 16/07/2016
 Majčin otac: DK 253724 POP
 Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	143		65	142		63	116		13
	dnevni indeks mliječnosti	129		65	130		65	109		65
	indeks vanjštine	106		56	110		55	98		13
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1318		65	1327		65	456		65
	dnevna kol. masti	41		65	44		65	3		65
	dnevna kol. bjelančevina	-0.1		65	-0.08		65	-0.16		65
	dnevni sadržaj masti	42		65	42		65	16		65
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.03		65	-0.02		65	0		65
3.Dugovječnost	dugovječnost	125		58	120		55	114		13
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	118		75	118		74	107		15
	protok mlijeka	104		67	104		66	101		15
	mliječni temperament	99		50	99		46	104		12
5.Plodnost	indeks plodnosti	119		49	116		47	111		11
	Indeks teljenja-pat.	110		55	108		52	107		14
	indeks teljenja-mat.	106		57	106		55	103		15
	koncepcija	120		49	117		47	110		11
	lakoća tel. maternalna	105		55	106		54	103		14
	lakoća tel. paternalna	111		61	109		60	108		15
	broj mrtvor. tel. maternalni	108		58	107		56	104		15
	broj mrtvor. tel. paternalni	109		48	108		44	106		14
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	102		75	105		75	93		75
	skupna ocj. okvir	80		75	82		75	95		75
	skupna ocj. noge	113		75	117		75	97		75
	skupna ocj. vime	109		75	111		75	102		75
	visina križa	103		75	104		75	98		75
	mliječni karakter	102		75	105		75	92		75
	dubina trupa	83		75	86		75	91		75
	širina prsa	85		75	84		75	104		75
	položaj zdjelice	119		75	119		75	109		75
	širina zdjelice	85		75	86		75	96		75
	kut skoč. zgloba	95		75	95		75	100		75
	putice	83		75	87		75	94		75
	izraž. skoč. zgloba	118		75	118		75	103		75
	zadnje noge pogl.odostraga	105		75	106		75	97		75
	visina zad. vimena	113		75	116		75	99		75
	susp. ligament	98		75	99		75	99		75
	položaj pr. sisa	100		75	100		75	103		75
	položaj zad. sisa	91		75	91		75	101		75
vezanost pred. vimena	103		75	103		75	101		75	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200852266
 Otac: SE 06257878829 BETA
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 4200495473
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 16/07/2016
 Majčin otac: DK 253724 POP
 Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	111		75	111		75	105		75
	duljina sisa	94		75	94		75	99		75
	kondicija	93		75	90		75	106		75
	pokretljivost	112		75	114		75	97		75
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	101		33	99		24	106		14

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima