

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200738452
 Otac: US 68718397 PICARDUS
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 4200330691
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 12/02/2016
 Majčin otac: US 61167015 BOULDER-ET
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	116		67	114		63	117		25
	dnevni indeks mliječnosti	125		67	124		67	117		67
	indeks vanjštine	104		59	105		55	109		23
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1015		67	970		67	1039		67
	dnevna kol. masti	33		67	34		67	18		67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.07		67	-0.04		67	-0.22		67
	dnevni sadržaj masti	36		67	35		67	27		67
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.01		67	0.02		67	-0.07		67
3.Dugovječnost	dugovječnost	98		60	94		55	106		23
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	94		76	95		74	97		27
	protok mlijeka	105		69	103		66	109		21
	mliječni temperament	104		52	104		46	109		18
5.Plodnost	indeks plodnosti	88		52	86		47	98		20
	Indeks teljenja-pat.	100		58	98		52	103		26
	indeks teljenja-mat.	97		59	96		55	102		22
	koncepcija	92		52	90		47	102		20
	lakoća tel. maternalna	100		57	100		54	102		22
	lakoća tel. paternalna	99		64	99		60	102		27
	broj mrtvor. tel. maternalni	94		60	93		56	102		22
	broj mrtvor. tel. paternalni	100		52	98		44	104		24
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	115		76	116		76	105		76
	skupna ocj. okvir	108		76	107		76	111		76
	skupna ocj. noge	95		76	99		76	96		76
	skupna ocj. vime	102		76	101		76	111		76
	visina križa	108		76	108		76	107		76
	mliječni karakter	120		76	119		76	112		76
	dubina trupa	114		76	114		76	106		76
	širina prsa	103		76	101		76	108		76
	položaj zdjelice	95		76	95		76	94		76
	širina zdjelice	101		76	98		76	113		76
	kut skoč. zgloba	112		76	110		76	109		76
	putice	99		76	102		76	97		76
	izraž. skoč. zgloba	103		76	105		76	99		76
	zadnje noge pogl.odostraga	93		76	94		76	96		76
	visina zad. vimena	111		76	109		76	113		76
	susp. ligament	99		76	100		76	102		76
	položaj pr. sisa	119		76	119		76	110		76
	položaj zad. sisa	124		76	125		76	105		76
vezanost pred. vimena	104		76	104		76	106		76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200738452
 Otac: US 68718397 PICARDUS
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 4200330691
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 12/02/2016
 Majčin otac: US 61167015 BOULDER-ET
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	89		76	89		76	99		76
	duljina sisa	85		76	85		76	96		76
	kondicija	84		76	87		76	88		76
	pokretljivost	97		76	98		76	100		76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	89		38	89		24	91		22

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1610 i 1604
 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