

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200738463
 Otac: US 53573187 CHASE
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 4200370561
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 14/02/2016
 Majčin otac: DE 0353664374 SNORRE
 Posjednik: VUPIK D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	121		67	121		63	122		27
	dnevni indeks mliječnosti	118		67	117		67	121		67
	indeks vanjštine	113		60	115		55	109		25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1704		67	1670		67	1214		67
	dnevna kol. masti	22		67	20		67	38		67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.41		67	-0.42		67	-0.09		67
	dnevni sadržaj masti	29		67	27		67	30		67
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.26		67	-0.26		67	-0.1		67
3.Dugovječnost	dugovječnost	115		60	111		55	109		23
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	108		76	108		74	108		30
	protok mlijeka	103		69	103		66	98		24
	mliječni temperament	102		53	101		46	109		22
5.Plodnost	indeks plodnosti	93		52	97		47	95		21
	Indeks teljenja-pat.	106		58	105		52	105		27
	indeks teljenja-mat.	103		60	103		55	102		25
	koncepcija	91		52	95		47	92		21
	lakoća tel. maternalna	104		58	104		54	102		25
	lakoća tel. paternalna	105		64	105		60	103		28
	broj mrtvor. tel. maternalni	102		61	102		56	102		26
	broj mrtvor. tel. paternalni	107		53	106		44	107		26
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	102		76	102		76	103		76
	skupna ocj. okvir	121		76	121		76	112		76
	skupna ocj. noge	102		76	107		76	95		76
	skupna ocj. vime	109		76	109		76	113		76
	visina križa	120		76	119		76	116		76
	mliječni karakter	108		76	108		76	105		76
	dubina trupa	120		76	121		76	107		76
	širina prsa	122		76	122		76	109		76
	položaj zdjelice	100		76	100		76	102		76
	širina zdjelice	112		76	112		76	104		76
	kut skoč. zgloba	99		76	96		76	106		76
	putice	111		76	111		76	105		76
	izraž. skoč. zgloba	90		76	91		76	96		76
	zadnje noge pogl.odostraga	105		76	108		76	96		76
	visina zad. vimena	103		76	103		76	107		76
	susp. ligament	106		76	107		76	101		76
	položaj pr. sisa	119		76	118		76	120		76
	položaj zad. sisa	97		76	95		76	107		76
vezanost pred. vimena	102		76	101		76	106		76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200738463
 Otac: US 53573187 CHASE
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 4200370561
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 14/02/2016
 Majčin otac: DE 0353664374 SNORRE
 Posjednik: VUPIK D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	101		76	101		76	109		76
	duljina sisa	110		76	110		76	103		76
	kondicija	106		76	109		76	96		76
	pokretljivost	101		76	103		76	96		76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	104		40	104		24	105		25

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima