

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200617492
 Otac: US 53573187 CHASE
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 3200478112
 MG: H3P AAI ppl

Datum rođenja: 23/03/2016
 Majčin otac: DE 0353664374 SNORRE
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	114		67	113		63	121		27
	dnevni indeks mlječnosti	115		67	114		67	120		67
	indeks vanjštine	115		60	116		55	111		25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	358		67	269		67	1113		67
	dnevna kol. masti	39		67	38		67	34		67
	dnevna kol. bjelančevina	0.25		67	0.28		67	-0.09		67
	dnevni sadržaj masti	17		67	15		67	28		67
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.05		67	0.07		67	-0.09		67
3.Dugovječnost	dugovječnost	106		60	103		55	108		23
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	103		76	103		74	108		30
	protok mlijeka	115		69	115		66	101		23
	mlječni temperament	105		53	104		46	108		21
5.Plodnost	indeks plodnosti	84		52	85		47	96		21
	Indeks teljenja-pat.	107		58	107		52	103		27
	indeks teljenja-mat.	103		60	102		55	104		25
	koncepcija	79		52	81		47	94		21
	lakoća tel. maternalna	101		58	101		54	105		24
	lakoća tel. paternalna	108		64	109		60	101		28
	broj mrtvor. tel. maternalni	104		61	104		56	103		26
	broj mrtvor. tel. paternalni	106		52	106		44	104		25
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	100		76	99		76	104		76
	skupna ocj. okvir	116		76	116		76	113		76
	skupna ocj. noge	96		76	100		76	96		76
	skupna ocj. vime	119		76	119		76	113		76
	visina križa	121		76	120		76	116		76
	mlječni karakter	103		76	102		76	106		76
	dubina trupa	117		76	116		76	110		76
	širina prsa	122		76	121		76	110		76
	položaj zdjelice	110		76	111		76	101		76
	širina zdjelice	104		76	103		76	104		76
	kut skoč. zgloba	91		76	88		76	105		76
	putice	116		76	116		76	107		76
	izraž. skoč. zgloba	83		76	84		76	96		76
	zadnje noge pogl.odostraga	98		76	100		76	97		76
	visina zad. vimena	105		76	104		76	109		76
	susp. ligament	102		76	101		76	105		76
	položaj pr. sisa	114		76	113		76	116		76
položaj zad. sisa	96		76	94		76	106		76	
vezanost pred. vimena	115		76	116		76	106		76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200617492
 Otac: US 53573187 CHASE
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 3200478112
 MG: H3P AAI ppl

Datum rođenja: 23/03/2016
 Majčin otac: DE 0353664374 SNORRE
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	126		76	126		76	107		76
	duljina sisa	86		76	86		76	103		76
	kondicija	111		76	114		76	96		76
	pokretljivost	97		76	99		76	98		76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	108		40	108		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
1	HH3	Holstein haplotip 3	+/-		
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima