

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8200507954
 Otac: US 52774524 GOLD CROWN
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 4200339409
 MG: H3P BBI ppl

Datum rođenja: 06/07/2015
 Majčin otac: US 60597003 PLANET-ET
 Posjednik: MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	114	0	66	106	0	60	120	0	30
	dnevni indeks mliječnosti	100	0	66	97	0	66	111	0	66
	indeks vanjštine	103	0	56	98	0	47	104	0	30
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-499	0	66	-637	0	66	726	0	66
	dnevna kol. masti	-3	0	66	-7	0	66	17	0	66
	dnevna kol. bjelančevina	0.19	0	66	0.21	0	66	-0.11	0	66
	dnevni sadržaj masti	6	0	66	2	0	66	22	0	66
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.26	0	66	0.27	0	66	-0.02	0	66
3.Dugovječnost	dugovječnost	120	0	53	110	0	48	120	0	28
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	110	0	77	110	0	74	103	0	32
	protok mlijeka	107	0	70	105	0	66	111	0	31
	mliječni temperament	105	0	55	104	0	46	104	0	28
5.Plodnost	indeks plodnosti	114	0	45	111	0	29	110	0	29
	Indeks teljenja-pat.	110	0	54	107	0	52	108	0	31
	indeks teljenja-mat.	104	0	56	104	0	55	102	0	30
	koncepcija	116	0	45	115	0	29	109	0	29
	lakoća tel. maternalna	101	0	52	102	0	54	100	0	30
	lakoća tel. paternalna	110	0	59	108	0	60	110	0	31
	broj mrtvor. tel. maternalni	106	0	59	105	0	56	104	0	31
broj mrtvor. tel. paternalni	109	0	49	107	0	44	106	0	30	
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	93	0	77	89	0	77	99	0	77
	skupna ocj. okvir	98	0	77	93	0	77	107	0	77
	skupna ocj. noge	105	0	77	102	0	77	102	0	77
	skupna ocj. vime	104	0	77	102	0	77	102	0	77
	visina križa	93	0	77	90	0	77	103	0	77
	mliječni karakter	92	0	77	89	0	77	98	0	77
	dubina trupa	96	0	77	94	0	77	101	0	77
	širina prsa	98	0	77	96	0	77	104	0	77
	položaj zdjelice	96	0	77	96	0	77	98	0	77
	širina zdjelice	101	0	77	98	0	77	106	0	77
	kut skoč. zgloba	99	0	77	99	0	77	99	0	77
	putice	103	0	77	103	0	77	100	0	77
	izraž. skoč. zgloba	99	0	77	96	0	77	102	0	77
	zadnje noge pogl.odostraga	103	0	77	105	0	77	98	0	77
	visina zad. vimena	94	0	77	91	0	77	97	0	77
	susp. ligament	99	0	77	98	0	77	100	0	77
	položaj pr. sisa	103	0	77	103	0	77	102	0	77
položaj zad. sisa	99	0	77	98	0	77	102	0	77	
vezanost pred. vimena	102	0	77	101	0	77	101	0	77	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8200507954
 Otac: US 52774524 GOLD CROWN
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 4200339409
 MG: H3P BBI ppl

Datum rođenja: 06/07/2015
 Majčin otac: US 60597003 PLANET-ET
 Posjednik: MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	116	0	77	116	0	77	104	0	77
	duljina sisa	87	0	77	87	0	77	91	0	77
	kondicija	106	0	77	104	0	77	108	0	77
	pokretljivost	108	0	77	106	0	77	104	0	77
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	96	0	43	93	0	24	103	0	30

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1603 i 1603

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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima