

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200617492
 Otac: US 53573187 CHASE
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

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

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

Skupina	Svojtvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	110	-4	68	108	-5	63	116	-5	28
	dnevni indeks mliječnosti	111	-4	68	110	-4	68	116	-4	68
	indeks vanjštine	109	-6	60	110	-6	55	108	-3	26
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	211	-147	68	141	-128	68	838	-275	68
	dnevna kol. masti	34	-5	68	33	-5	68	28	-6	68
	dnevna kol. bjelančevina	0.26	0.01	68	0.29	0.01	68	-0.05	0.04	68
	dnevni sadržaj masti	11	-6	68	10	-5	68	21	-7	68
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.04	-0.01	68	0.05	-0.02	68	-0.07	0.02	68
3.Dugovječnost	dugovječnost	107	1	61	102	-1	55	109	1	25
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	104	1	76	104	1	74	103	-5	31
	protok mlijeka	112	-3	68	113	-2	66	101	0	24
	mliječni temperament	103	-2	53	103	-1	46	106	-2	20
5.Plodnost	indeks plodnosti	82	-2	53	85	0	47	93	-3	23
	Indeks teljenja-pat.	107	0	58	107	0	52	103	0	26
	indeks teljenja-mat.	104	1	60	104	2	55	103	-1	27
	koncepcija	78	-1	53	82	1	47	91	-3	23
	lakoća tel. maternalna	102	1	59	102	1	54	104	-1	27
	lakoća tel. paternalna	108	0	64	109	0	60	101	0	28
	broj mrtvor. tel. maternalni	105	1	62	105	1	56	103	0	28
	broj mrtvor. tel. paternalni	106	0	52	105	-1	44	105	1	25
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	98	-2	76	97	-2	76	103	-1	76
	skupna ocj. okvir	113	-3	76	113	-3	76	112	-1	76
	skupna ocj. noge	95	-1	76	96	-4	76	98	2	76
	skupna ocj. vime	114	-5	76	114	-5	76	108	-5	76
	visina križa	119	-2	76	119	-1	76	114	-2	76
	mliječni karakter	102	-1	76	101	-1	76	105	-1	76
	dubina trupa	118	1	76	116	0	76	112	2	76
	širina prsa	124	2	76	123	2	76	113	3	76
	položaj zdjelice	109	-1	76	109	-2	76	100	-1	76
	širina zdjelice	103	-1	76	103	0	76	104	0	76
	kut skoč. zgloba	90	-1	76	87	-1	76	104	-1	76
	putice	116	0	76	116	0	76	108	1	76
	izraž. skoč. zgloba	82	-1	76	83	-1	76	95	-1	76
	zadnje noge pogl.odostraga	99	1	76	100	0	76	98	1	76
	visina zad. vimena	104	-1	76	103	-1	76	108	-1	76
	susp. ligament	101	-1	76	100	-1	76	104	-1	76
	položaj pr. sisa	112	-2	76	111	-2	76	117	1	76
položaj zad. sisa	95	-1	76	93	-1	76	105	-1	76	
vezanost pred. vimena	112	-3	76	113	-3	76	103	-3	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200617492
 Otac: US 53573187 CHASE
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

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 genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	123	-3	76	123	-3	76	104	-3	76
	duljina sisa	88	2	76	88	2	76	105	2	76
	kondicija	112	1	76	115	1	76	96	0	76
	pokretljivost	96	-1	76	97	-2	76	98	0	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	106	-2	41	105	-3	24	104	-1	27

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
1	HH3	Holstein haplotip 3	+/-		
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima