

Supplemental Table S1: Average Nucleotide Identity

	Ademby	RadRaab	StevenHerd11	Stitch	Thornton	Claudi	KonjoTrouble	SerPounce	Aurora	Baseball_field	DK1	DLc1	MG-B1	BeachBum	Harambe	VMY22	Whiting18	Arbo	phi29	B103	Karezi	GA1	WhyPhy	PumA2	Cp1
Ademby		99	99	99	91	90	90	89	87	90	75	74	73	61	60	58	56	56	55	57	56	57	57	56	52
RadRaab	99	100	100	99	90	90	90	89	87	90	76	72	74	60	60	58	57	57	56	57	56	57	57	57	51
StevenHerd11	99	100	99	90	90	90	90	89	87	90	76	72	74	60	60	58	56	57	56	57	56	57	57	57	51
Stitch	99	99	99	91	91	91	90	89	87	91	75	74	74	61	60	58	56	56	56	57	56	57	57	56	51
Thornton	91	90	90	91	91	96	96	96	88	95	76	73	74	60	60	57	56	56	56	57	55	57	56	56	52
Claudi	90	90	90	91	96	96	96	94	88	96	76	72	74	60	59	57	0	55	55	57	55	57	56	56	51
KonjoTrouble	90	90	90	90	96	96	96	93	88	95	76	73	74	59	59	57	57	55	56	56	57	57	56	56	51
SerPounce	89	89	89	89	94	94	93	93	88	96	77	72	75	60	60	57	56	57	56	57	56	57	57	56	52
Aurora	87	87	87	87	88	88	88	88	88	88	76	72	73	60	60	58	57	57	56	57	56	56	56	55	52
Baseball_field	90	90	90	91	95	96	95	96	88	96	76	72	74	60	60	57	56	56	55	57	56	56	57	56	52
DK1	75	76	76	75	76	76	76	77	76	76	73	73	73	60	59	58	55	55	55	56	56	56	57	58	51
DLc1	74	72	72	74	73	72	73	72	72	72	73	72	72	60	60	58	56	56	56	57	55	56	57	56	52
MG-B1	73	74	74	74	74	74	74	75	73	74	73	72	72	59	59	58	57	57	56	58	56	56	56	57	52
BeachBum	61	60	60	61	60	60	59	60	60	60	60	60	59	59	96	60	56	55	56	58	55	56	57	57	52
Harambe	60	60	60	60	60	59	59	60	60	60	59	60	59	60	60	60	56	56	56	58	56	57	56	57	52
VMY22	58	58	58	58	57	57	57	57	58	57	58	58	58	60	60	58	58	57	58	56	56	57	56	56	52
Whiting18	56	57	56	56	56	55	57	56	57	56	55	56	57	56	56	58	99	99	90	68	57	57	58	56	51
Arbo	56	57	57	56	56	55	57	57	57	56	55	56	57	55	56	58	99	90	68	68	57	57	58	57	51
phi29	55	56	56	56	56	55	55	56	56	55	55	56	56	56	57	90	90	90	68	57	57	58	58	51	
B103	57	57	57	57	57	57	56	56	57	57	56	57	58	58	58	58	68	68	68	57	58	58	58	51	
Karezi	56	56	56	56	55	55	56	56	56	56	56	55	56	56	56	57	57	57	57	57	57	64	57	57	50
GA1	57	57	57	57	57	57	57	57	57	56	56	56	56	56	57	57	57	57	58	64	58	58	58	52	
WhyPhy	57	57	57	57	56	56	57	57	56	57	57	57	56	57	56	58	58	58	58	57	58	86	86	51	
PumA2	56	57	57	56	56	56	56	56	55	56	58	56	57	57	56	56	57	58	58	57	58	58	86	51	
Cp1	52	51	51	51	52	51	51	52	52	52	51	52	52	52	51	51	51	51	51	50	52	51	51	51	