		.85	napp	a Reads	ntage Unique	e Leads	ntage Reliation	Je Reads get Reliads	Reads Perce	Bases Onto	get Reliable On late	Reads de Reliade	A Satisfaction	Je Specificities of the Specificities of the Specificities of the Specific of	ACED)	ALC)	A CS DPA	ACS DRA Re Sensitivity	දුව ර
	Mapp	ed Reads	Unique In	e Seice	ntade Reliat	Selce Je Sespe	ntage to	get Ren On Tar	ogt Rev.	Perce.	cover cover	age Or.	at Intent Factor	ie ebes	Capiti Capiti	ie Sens Capti	re Sens	Capture Capture	Sens
Extract ID Site	0.77	0.85	0.89	0.31	0.89	0.35	0.91	0.91	0.38	0.26	0.91	0.38	0.79	0.31	0.87	0.85	0.85	0.84	
Subspecies	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.1	0.02	0.06	0.08	0.08	0.07	
Total DNA Concentration (ng/ul)	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02	
Endogenous DNA (qPCR – pg/ul)	0.02	0.01	0.03	0	0.03	0	0.03	0.03	0	0	0.03	0	0	0	0.05	0.07	0.04	0.05	
% Endogenous DNA	0.1	0	0.16	0	0.16	0	0.15	0.15	0	0	0.15	0	0.02	0	0.17	0.13	0.14	0.12	
Average Fragment Size	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0	0.01	0.03	0.01	0.04	0.04	0.03	0.02	
Sequencing Batch	0.14	0.08	0.08	0.57	0.08	0.53	0.08	0.07	0.51	0.67	0.07	0.51	0.08	0.57	0.06	0.09	0.09	0.04	
Pool	0.16	0.03	0.18	0.05	0.18	0.05	0.16	0.16	0.05	0.03	0.16	0.05	0.06	0.07	0.17	0.14	0.14	0.15	
Capture Pool	0.37	0.12	0.27	0.75	0.27	0.7	0.24	0.23	0.67	0.77	0.23	0.67	0.25	0.77	0.23	0.21	0.22	0.19	
Starting DNA (ug)	0.13	0.01	0.05	0.56	0.05	0.52	0.06	0.05	0.51	0.52	0.05	0.51	0.01	0.56	0.04	0.07	0.07	0.02	
Production Reads	0.56	0.02	0.36	0.21	0.36	0.2	0.33	0.34	0.18	0.12	0.34	0.18	0.01	0.25	0.23	0.19	0.18	0.19	