

Concordance entre SNPxPlex et le résultat de NGS

Date: 11 juillet 2024

Validation des échantillons du run **xx-xxxtrimmed2** sur 14 SNPs

Echantillons	Concordance	Risque
23-2893	14	
23-2900	14	
23-2907	14	
23-2917	14	
23-2938	14	
23-2942	14	
23-2950	14	
23-2983	14	
23-2996	14	
23-3017	14	
23-3067	14	
23-3372	14	

SNPXplex

	23-2893	23-2900	23-2907	23-2917	23-2938	23-2942	23-2950	23-2983	23-2996	23-3017	23-3067	23-3372
23-2893	14	9	7	7	3	5	5	9	4	6	6	8
23-2900	9	14	8	8	7	7	4	10	4	4	6	6
23-2907	7	8	14	4	4	6	4	8	7	7	4	5
23-2917	7	8	4	14	4	6	6	7	8	7	5	7
23-2938	3	7	4	4	14	7	5	5	5	4	5	5
23-2942	5	7	6	6	7	14	4	5	4	6	6	8
23-2950	5	4	4	6	5	4	14	6	6	5	1	8
23-2983	9	10	8	7	5	5	6	14	5	7	5	7
23-2996	4	4	7	8	5	4	6	5	14	7	4	5
23-3017	6	4	7	7	4	6	5	7	7	14	4	4
23-3067	6	6	4	5	5	6	1	5	4	4	14	6
23-3372	8	6	5	7	5	8	8	7	5	4	6	14