

Concordance entre SNPxPlex et le résultat de NGS

Date: 09 juillet 2024

Validation des échantillons du run **xx-xxxtrimmed** sur **13** SNPs

Echantillons	Concordance	Risque
23-2893	14	
23-2900	13	
23-2907	14	
23-2917	14	
23-2938	15	
23-2942	14	
23-2950	14	
23-2983	13	
23-2996	14	
23-3017	12	
23-3067	15	
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	8	7	2	4	6	8	5	6	5	8
23-2900	10	13	7	8	7	7	5	10	4	3	7	7
23-2907	9	8	14	5	3	5	6	7	8	7	4	7
23-2917	7	8	4	14	5	7	6	8	8	7	6	7
23-2938	3	7	4	4	15	8	5	6	5	4	6	5
23-2942	6	6	5	6	7	14	5	5	4	5	7	9
23-2950	5	4	4	6	6	5	14	7	6	5	2	8
23-2983	9	8	7	6	4	4	7	13	5	5	5	7
23-2996	4	4	7	8	6	5	6	6	14	7	5	5
23-3017	6	2	6	6	3	5	6	6	7	12	4	4
23-3067	6	6	4	5	6	7	1	6	4	4	15	6
23-3372	8	6	6	7	4	7	9	6	6	4	5	14

NGS