

SNP Xplex

Lot : 37.E-03

ADN de validation : Coriell 2-6-7-11-14-17

Blanc	<input checked="" type="checkbox"/> Absence de contamination	<input type="checkbox"/> Présence de contamination	
Profils	<input checked="" type="checkbox"/> sans aucune ambiguïté <input type="checkbox"/> profils ambigu		
Amplifications non-spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> • SNP2-T visible sur HMZ C • SNP2-C visible sur HMZ T • SNP3-C visible sur HMZ T • SNP3-T visible sur HMZ C • SNP14-G visible sur HMZ A • SNP15-A visible sur HMZ G 	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable <input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable <input type="checkbox"/> non acceptable

Analyse comparative avec lot : 37.E-02

Commentaire(s) : HTZ SNP6 légèrement déséquilibré

Augmentations d'intensité	Baisse d'intensité	Conclusion
• SNP6-A	• SNP6-G	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

Analyse comparative avec lot : 30.D-03

Commentaire(s) : Nette amélioration des HTZ SNP6 SNP7 SNP15
Amélioration HTZ SNP 9 SNP 12
HTZ SNP2 et SNP3 légèrement plus déséquilibrés

Augmentations d'intensité	Baisse d'intensité	Conclusion
<ul style="list-style-type: none"> • SNP3-C • SNP6-G • SNP7-C • SNP9-G • SNP12-G • SNP15-G 	<ul style="list-style-type: none"> • SNP2-C • SNP8-A • SNP10-A • SNP15-A 	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

Points de surveillance :

Apparition d'un pic non spécifique entre SNP3 et SNP4 (très faible et non gênant car hors bin)
Présence de quelques pics non spécifiques sur le Coriell 17 (très faibles et non gênants)

Lot validé

Lot non validé

Par : Sandrine Noël le 16 avril 2025