

SNP Xplex

Lot : 37.E-04

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-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 checked="" type="checkbox"/> acceptable <input checked="" type="checkbox"/> acceptable <input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable <input type="checkbox"/> non acceptable <input type="checkbox"/> non acceptable <input type="checkbox"/> non acceptable <input type="checkbox"/> non acceptable

Analyse comparative avec lot : 37.E-02

Commentaire(s) : Accentuation déséquilibre des HTZ SNP6 SNP14

Augmentations d'intensité	Baisse d'intensité	Conclusion
	<ul style="list-style-type: none"> SNP6-G SNP12-A SNP12-G SNP14-G SNP15-A SNP15-G 	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

Analyse comparative avec lot : 37.E-03

Commentaire(s) : Accentuation déséquilibre des HTZ SNP6

Augmentations d'intensité	Baisse d'intensité	Conclusion
	<ul style="list-style-type: none"> SNP6-G 	<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)

Lot validé

Lot non validé

Par : Sandrine Noël le 17 avril 2025