

SNPXplex

Lot : XP26.C-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 ambigus Lesquels :
Amplifications non-spécifiques	• 15A <input checked="" type="checkbox"/> acceptable <input type="checkbox"/> non acceptable

Analyse comparative avec lot : XP24.C-01		
Commentaire(s) :		
Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
<ul style="list-style-type: none"> • 2C • 5T • 7C 	<ul style="list-style-type: none"> • 03C • 03T • 06G • 12G 	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

Analyse comparative avec lot : XP26.C-01		
Commentaire(s) : Superposition correcte des 2 lots		
Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
<ul style="list-style-type: none"> • RAS 	<ul style="list-style-type: none"> • RAS 	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

SNPXplex

Analyse comparative avec lot : SNPXplex 23.c		
Commentaire(s) :		
Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
•	<ul style="list-style-type: none">• 3C• 3T• 6G• 6A• 12G	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

Points de surveillance :
intensités 03C 03T 06 G
Déséquilibre des HTZ SNP6
Déséquilibre des HTZ SNP12

Lot validé

Lot non validé

Date: 12/03/2024

Par : Sandrine Noël