

SNPXplex

Lot : XP27.C-01														
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	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">• 11G</td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> acceptable</td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> non acceptable</td> </tr> <tr> <td>• 12G</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> acceptable</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> non acceptable</td> </tr> <tr> <td>• 14G</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> acceptable</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> non acceptable</td> </tr> <tr> <td>• 15A</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> acceptable</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> non acceptable</td> </tr> </table>		• 11G	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable	• 12G	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable	• 14G	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable	• 15A	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable
• 11G	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable												
• 12G	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable												
• 14G	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable												
• 15A	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable												

Analyse comparative avec lot : SNPXplex 23.c		
Commentaire(s) :		
Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
• 02C	• 02T • 03C • 03T • 06G • 06A • 12G	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

Analyse comparative avec lot : XP24.C-01		
Commentaire(s) :		
Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
• 02C • 07C	• 03C • 03T • 06G • 06A • 12G	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

SNPXplex

Analyse comparative avec lot : XP26.C-01		
Commentaire(s) : Profils très superposables		
Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
• RAS	• RAS	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

Analyse comparative avec lot : XP26.C-03		
Commentaire(s) : Profils très superposables		
Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
• RAS	• RAS	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

Points de surveillance :

**Intensités SNP03C SNP03T SNP06 G
Déséquilibre HTZ SNP06**

Lot validé

Lot non validé

Date: 12/03/2024

Par : Sandrine Noël