

SNPXplex

Lot : SNPXplex 27.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	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">• 11-G</td> <td style="width: 30%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> acceptable</td> <td style="width: 40%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> non acceptable</td> </tr> <tr> <td>• 12-G</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>• 14-G</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>• 15-A</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>• Pic non-spécifique 118pb ou 121pb</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>		• 11-G	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable	• 12-G	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable	• 14-G	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable	• 15-A	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable	• Pic non-spécifique 118pb ou 121pb	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable
• 11-G	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable															
• 12-G	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable															
• 14-G	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable															
• 15-A	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable															
• Pic non-spécifique 118pb ou 121pb	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable															

Analyse comparative avec lot : SNPXplex 27.C-01		
Commentaire(s) : déséquilibre HTZ SNP6 et SNP7 de ++ accentués		
Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
<ul style="list-style-type: none"> • 07-T • 02-T • 06-A 	<ul style="list-style-type: none"> • 07-C • 02-C • 06-G • 12-A • 16-C • 16-T • X • Y 	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

SNPXplex

Analyse comparative avec lot : SNPXplex 24.C-01		
Commentaire(s) : déséquilibre HTZ SNP6 plus marqué		
Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
<ul style="list-style-type: none">• 02-C	<ul style="list-style-type: none">• 03-C• 03-T• 06-G	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

Analyse comparative avec lot : SNPXplex 23.c		
Commentaire(s) :		
Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
<ul style="list-style-type: none">• 02-C• Y	<ul style="list-style-type: none">• 03-C• 03-T• 06-G• 07-C• 12-G	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

Points de surveillance :

Intensités SNP03C SNP03T SNP06 G

Déséquilibre HTZ SNP06 et SNP07

Pics non spécifiques à 118pb (ADN #6) ou 121pb (les 5 autres ADN) en dehors des bins des SNP

Lot validé

Lot non validé

Date: 19/06/2024

Par : Sandrine Noël