

# SNPXplex

<b>Lot : 27.C-02</b>														
ADN de validation : Coriell 2-6-7-11-14-17														
<b>Blanc</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Absence de contamination	<input type="checkbox"/> Présence de contamination												
<b>Profils</b>	<input checked="" type="checkbox"/> sans aucune ambiguïté <input type="checkbox"/> profils ambigus Lesquels : ..... ..... ..... .....													
<b>Amplifications non-spécifiques</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">• 11-G</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>• 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> </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
• 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												

Analyse comparative avec lot : <b>SNPXplex 27.C-01</b>		
Commentaire(s) :		
<b>Augmentations d'intensité</b>	<b>Baisses d'intensité</b>	<b>Conclusion</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 07-T</li> <li>• 02-T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 07-C</li> <li>• 02-C</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

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

# SNPXplex

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

**Points de surveillance :**

Les mêmes que pour le lot 27.C-01

+

Intensités qui diminuent pour SNP02-C et SNP07-C

Déséquilibres des hétérozygotes qui ont tendance à s'accroître : SNP02 et SNP07

**Lot validé**

**Lot non validé**

**Date: 24/04/2024**

**Par : Sandrine Noël**