

# SNPXplex

## Lot : 30.D-06

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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 11G (visible sur HMZ 11A)      <input checked="" type="checkbox"/> acceptable</li> <li>• 14G (visible sur HMZ 14A)      <input checked="" type="checkbox"/> acceptable</li> <li>• 15A (visible sur HMZ 15G)      <input checked="" type="checkbox"/> acceptable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> non acceptable</li> <li><input type="checkbox"/> non acceptable</li> <li><input type="checkbox"/> non acceptable</li> </ul>

### Analyse comparative avec lot : 27.C-03

**Commentaire(s) :** Nette amélioration des intensités des 2 allèles SNP3  
 Accentuation des déséquilibres des HTZ pour SNP6 , SNP8, SNP9, SNP12 et SNP15

Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3C</li> <li>• 3T</li> <li>• 8A</li> <li>• 12A</li> <li>• 15A</li> </ul>	•	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

### Analyse comparative avec lot : 30.C-02

**Commentaire(s) :** Nette amélioration de l'intensités SNP3T  
 Accentuation des déséquilibres des HTZ pour SNP3, SNP6 (Coriell2&6), SNP12 et SNP15

Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3T</li> <li>• 6G (sauf Coriell 2&amp;6)</li> <li>• 6A (sauf Coriell 6)</li> <li>• 12A</li> <li>• 15A</li> </ul>	•	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

### Analyse comparative avec lot : 30.D-05

**Commentaire(s) :**  
 Accentuation des déséquilibres des HTZ pour SNP3, SNP6 (Coriell2&6), SNP10 et SNP12

Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3T</li> <li>• 6G (sauf Coriell 2&amp;6)</li> <li>• 6A (sauf Coriell 6)</li> <li>• 8A</li> <li>• 12A</li> </ul>	• 3C	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

# SNPXplex

**Points de surveillance :**  
RAS

**Lot validé**

**Lot non validé**

**Date: 13/12/2024**

**Par : Sandrine Noël**