

# SNPXplex

<b>Lot : 34.D-02</b>	
ADN de validation : Coriell 2-6-7-11-14-17	
<b>Blanc</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Absence de contamination <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Présence de contamination</span>
<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 A)      <input checked="" type="checkbox"/> acceptable      <input type="checkbox"/> non acceptable</li> <li>• 15A (visible sur HMZ G)    <input checked="" type="checkbox"/> acceptable (limite)    <input type="checkbox"/> non acceptable</li> </ul>

<b>Analyse comparative avec lot : 34.D-01</b>		
<b>Commentaire(s) :</b> Beaucoup de différences pour des lots d'amorces identiques : Non-spé SNP15-A plus important ; disparition du petit non-spé 08-G Apparition déséquilibre HTZ SNP6 ; accentuation déséquilibre HTZ SNP-9 et SNP-15		
<b>Augmentations d'intensité</b>	<b>Baisses d'intensité</b>	<b>Conclusion</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SNP6-A</li> <li>• SNP8-A</li> <li>• SNP15-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SNP3-T</li> <li>• SNP8-G</li> <li>• SNP15-G</li> </ul>	Etrange

<b>Analyse comparative avec lot : 30.D-06</b>		
<b>Commentaire(s) :</b> amélioration équilibre HTZ SNP-7 SNP-10 SNP-12 accentuation déséquilibre HTZ SNP-6 SNP-9 SNP-15 inversion déséquilibre HTZ SNP-3		
<b>Augmentations d'intensité</b>	<b>Baisses d'intensité</b>	<b>Conclusion</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SNP3-C</li> <li>• SNP5-T</li> <li>• SNP7-C</li> <li>• SNP15-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SNP3-T</li> <li>• SNP7-T</li> <li>• SNP9-G</li> <li>• SNP12-A</li> <li>• SNP15-G</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

# SNPXplex

**Points de surveillance :**

Non-spé SNP15-A risque d'étiquetage

Intensités SNP6-G SNP9-G SNP15-G

**Lot validé**

**Lot non validé**

**Date: 24/01/2025**

**Par : Sandrine Noël**