

SNPXplex

Lot : XP26.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: 30%;">• 5C</td> <td style="width: 30%;"><input checked="" type="checkbox"/> acceptable</td> <td style="width: 30%;"><input type="checkbox"/> non acceptable</td> </tr> <tr> <td>• 15A</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> acceptable</td> <td><input type="checkbox"/> non acceptable</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td><input type="checkbox"/> acceptable</td> <td><input type="checkbox"/> non acceptable</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td><input type="checkbox"/> acceptable</td> <td><input type="checkbox"/> non acceptable</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td><input type="checkbox"/> acceptable</td> <td><input type="checkbox"/> non acceptable</td> </tr> </table>	• 5C	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable	• 15A	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable	•	<input type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable	•	<input type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable	•	<input type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable
• 5C	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable														
• 15A	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable														
•	<input type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable														
•	<input type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable														
•	<input type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable														

Analyse comparative avec lot : 23.B-01		
Commentaire(s) : Absence de Coriell 17 au moment du lot 23.B-01 : profils manquants HMZ 6G, HMZ 7T, HMZ 9G, HMZ 10G, HMZ 14G		
Améliorations	Baisses d'intensité	Conclusion
<ul style="list-style-type: none"> • 2C • 5T • 7C 	<ul style="list-style-type: none"> • 3C • 3T • 6G • 12G 	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

Analyse comparative avec lot : 23.c		
Commentaire(s) :		
Améliorations	Baisses d'intensité	Conclusion
<ul style="list-style-type: none"> • 2C • 5T • 7C 	<ul style="list-style-type: none"> • 3C • 3T • 6G • 12G 	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

SNPXplex

Analyse comparative avec lot : XP24.C-01		
Commentaire(s) :		
Améliorations	Baisses d'intensité	Conclusion
<ul style="list-style-type: none">• 2C• 5T• 7C	<ul style="list-style-type: none">• 3C• 3T• 6G• 12G	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

Analyse comparative avec lot : XP25.C		
Commentaire(s) :		
Améliorations	Baisses d'intensité	Conclusion
<ul style="list-style-type: none">• 5T• 6A• 7C• 8A• 10A• 11G• 15A	<ul style="list-style-type: none">• 3C• 3T• 6G• 12G	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

Points de surveillance : Intensification du déséquilibre profils HTZ SNP6 et SNP 12 Amélioration équilibre profil HTZ SNP 7 Pas de variation notable sur les autres profils

<input checked="" type="checkbox"/> Lot validé	<input type="checkbox"/> Lot non validé
Date: 29/11/2023	
Par : Sandrine Noël	