

SNPXplex

Lot : 30.C-02							
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: 50%;">• 11G</td> <td style="width: 25%;"><input checked="" type="checkbox"/> acceptable</td> <td style="width: 25%;"><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> </table>	• 11G	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable	• 15A	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable
• 11G	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable					
• 15A	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable					

Analyse comparative avec lot : 23.c		
Commentaire(s) : meilleur équilibre HTZ SNP2		
Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
<ul style="list-style-type: none"> • 2C • 7C • 8A • 12A 	<ul style="list-style-type: none"> • 2T • 15G 	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

Analyse comparative avec lot : 26.C-03		
Commentaire(s) : SNP3 nettement amélioré Amélioration équilibre HTZ SNP6 et SNP11		
Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
<ul style="list-style-type: none"> • 3C • 3T • 6G 	<ul style="list-style-type: none"> • 11G 	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

SNPXplex

Analyse comparative avec lot : 28.C-01		
Commentaire(s) :		
Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
<ul style="list-style-type: none">• 3C• 6G• 10G• 12A• 12G	<ul style="list-style-type: none">• 3T• 6A• 7C.• Y	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

Conclusion : Rebonds en n-1 sur X et Y vus depuis lot 28 Volume réactionnel 18 μ L améliore les tendances vues sur 9 μ L

<input checked="" type="checkbox"/> Lot validé	<input type="checkbox"/> Lot non validé
Date: 16/08/2024	
Par : Sandrine Noël	