

SNPXplex

Lot : 26.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	<ul style="list-style-type: none"> • 5T <input checked="" 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 • 16T <input checked="" type="checkbox"/> acceptable <input type="checkbox"/> non acceptable • 12G <input checked="" 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		
Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
<ul style="list-style-type: none"> • 2C • 5T 	<ul style="list-style-type: none"> • 3C • 3T • 6G • 9A • 10G • 16C 	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

Analyse comparative avec lot : 24.C-01		
Commentaire(s) : -		
Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
<ul style="list-style-type: none"> • 2C 	<ul style="list-style-type: none"> • 3C • 3T • 6G 	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

SNPXplex

Analyse comparative avec lot : 25.C-02		
Commentaire(s) : -		
Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
<ul style="list-style-type: none">• 5T• 7C• 8A• 10A• 11G	<ul style="list-style-type: none">• 2C• 3C• 3T• 6G• 9A• 10G	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

Analyse comparative avec lot : XP26.C-01		
Commentaire(s) : très superposables		
Augmentations d'intensité	Baisses d'intensité	Conclusion
	<ul style="list-style-type: none">• 7C	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

Points faibles : Baisse intensité du SNP 6G / accentuation déséquilibre HTZ SNP6 Baisse intensité du SNP 7C / accentuation déséquilibre HTZ SNP7 Déséquilibre HTZ SNP 9-12-14

<input checked="" type="checkbox"/> Lot validé	<input type="checkbox"/> Lot non validé
Date: 12/12/2023	
Par : Sandrine Noël	