

SNPXplex

| | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Lot : 37.E-03 | | | |
| 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 | | |
| Amplifications non-spécifiques | • SNP2-T visible sur HMZ C | <input checked="" type="checkbox"/> acceptable | <input type="checkbox"/> non acceptable |
| | • SNP2-C visible sur HMZ T | <input checked="" type="checkbox"/> acceptable | <input type="checkbox"/> non acceptable |
| | • SNP3-C visible sur HMZ T | <input checked="" type="checkbox"/> acceptable | <input type="checkbox"/> non acceptable |
| | • SNP3-T visible sur HMZ C | <input checked="" type="checkbox"/> acceptable | <input type="checkbox"/> non acceptable |
| | • SNP14-G visible sur HMZ A | <input checked="" type="checkbox"/> acceptable | <input type="checkbox"/> non acceptable |
| | • SNP15-A visible sur HMZ G | <input checked="" type="checkbox"/> acceptable | <input type="checkbox"/> non acceptable |

| | | |
|---------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Analyse comparative avec lot : 37.E-02 | | |
| Commentaire(s) : HTZ SNP6 légèrement déséquilibré | | |
| Augmentations d'intensité | Baisses d'intensité | Conclusion |
| • SNP6-A | • SNP6-G | <input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Analyse comparative avec lot : 30.D-03 | | |
| Commentaire(s) : Nette amélioration des HTZ SNP6 SNP7 SNP15 Amélioration HTZ SNP 9 SNP 12 HTZ SNP2 et SNP3 légèrement plus déséquilibrés | | |
| Augmentations d'intensité | Baisses d'intensité | Conclusion |
| • SNP3-C • SNP6-G • SNP7-C • SNP9-G • SNP12-G • SNP15-G | • SNP2-C • SNP8-A • SNP10-A • SNP15-A | <input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant |

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Points de surveillance : Apparition d'un pic non spécifique entre SNP3 et SNP4 (très faible et non gênant car hors bin) Présence de quelques pics non spécifiques sur le Coriell 17 (très faibles et non gênants) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Lot validé <input type="checkbox"/> Lot non validé |
| Par : Sandrine Noël le 16 avril 2025 |