

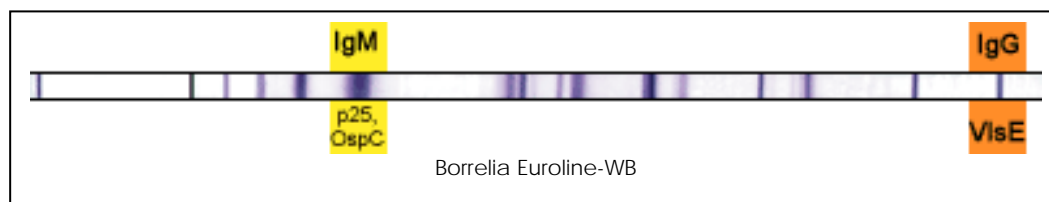
Techniques: Euroline-WB

Cette technique est le résultat d'une combinaison entre un Western Blot et un Euroline. Il s'agit d'un WB sur lequel on a ajouté une membrane supplémentaire coatée avec un antigène spécifique. Cela s'avère utile dans le cas où l'antigène spécifique est nécessaire pour une interprétation correcte et facilitée du WB.

Les Euroline -Western Blots sont habituellement utilisés comme tests de confirmation ou de différenciation.

Les caractéristiques de cette technique sont comparable à celle du Western Blot.

- Les kits contiennent 16 membranes. Chaque membrane est marquée du numéro de lot et d'un numéro d'identification.
- Le temps total pour réaliser un Euroline-WB est d'approximativement 115 minutes.
- Toutes les incubations sont réalisées à température ambiante sous agitation. Les galeries d'incubation sont incluses dans le kit.
- La plupart des réactifs sont prêts à l'emploi.
- Les résultats sont évalués de façon visuelle par la positivité ou non de l'antigène spécifique et/ou par une lecture traditionnelle de WB grâce à la bande témoin d'évaluation (kit dépendant).
- Le bon déroulement de la technique est confirmé par la coloration d'une bande contrôle sur chaque membrane.
- Un protocole d'évaluation, fournis avec chaque kit, permet de conserver les membranes et d'évaluer facilement les résultats en fonction d'une grille d'interprétation.





Incubating the Westernblot/EUROLINE-WB

