

Applications	Recommandations pour le choix de son anticorps secondaire
Western-Blot avec revelation par chimioluminescence ou colorimétrie	Anticorps secondaires <b>IgG (H &amp; L)</b> purifiés par affinité conjugué HRP ou phosphatase alcaline (ALP)
Western-Blot avec révélation en fluorescence	Anticorps secondaires <b>IgG (H&amp;L)</b> purifiés par affinité <b>conjugués avec différents fluorophores</b> permettant le mutiplexage
Western-Blot précédé d'immunoprecipitation	Anticorps secondaires <b>IgG (chaîne légère) ou IgG Fc (chaîne lourde)</b> purifiés par affinité <b>conjugués HRP</b> (pour éviter de détecter sur le WB les chaînes de l'anticorps utilisé lors de l'immunoprecipitation)
Cytométrie de flux	Anticorps secondaires <b>IgG F(ab)'2</b> purifiés par affinité pour éviter la fixation de la partie Fc au récepteur Fc des cellules vivantes, <b>conjugués avec différents fluorophores</b> permettant le mutiplexage
Immunofluorescence	Anticorps secondaires purifiés par affinités et <b>cross-adsorbés</b> contre d'autres espèces pour éviter un bruit de fond causé par la présence d'immunoglobulines dans le tissu à étudier (cross-adsorbé contre l'espèce du tissu) et pour le multimarquage (cross-adsorbé contre toutes les espèces sources des anticorps primaires utilisés dans le marquage), <b>conjugués avec différents fluorophores</b> permettant le mutiplexage
Immunohistochimie	Anticorps secondaires <b>IgG F(ab)'2</b> purifiés par affinité pour éviter la fixation de la partie Fc au récepteur Fc des cellules vivantes, <b>conjugué à la biotine</b> . <i>Les IgG F(ab)'2 pénètrent mieux dans les tissus du à leur plus petite taille.</i> Utilisables avec systèmes de détection ABC ou LSAB. <b>Egalement disponibles</b> : anticorps secondaires <b>non conjugués</b> utilisables avec le système de détection PAP. On recommandera des anticorps <b>cross-adsorbés</b> pour les <b>marquages multiples</b> .
ELISA	Anticorps secondaires <b>IgG (H &amp; L)</b> purifiés par affinité <b>conjugués HRP</b>