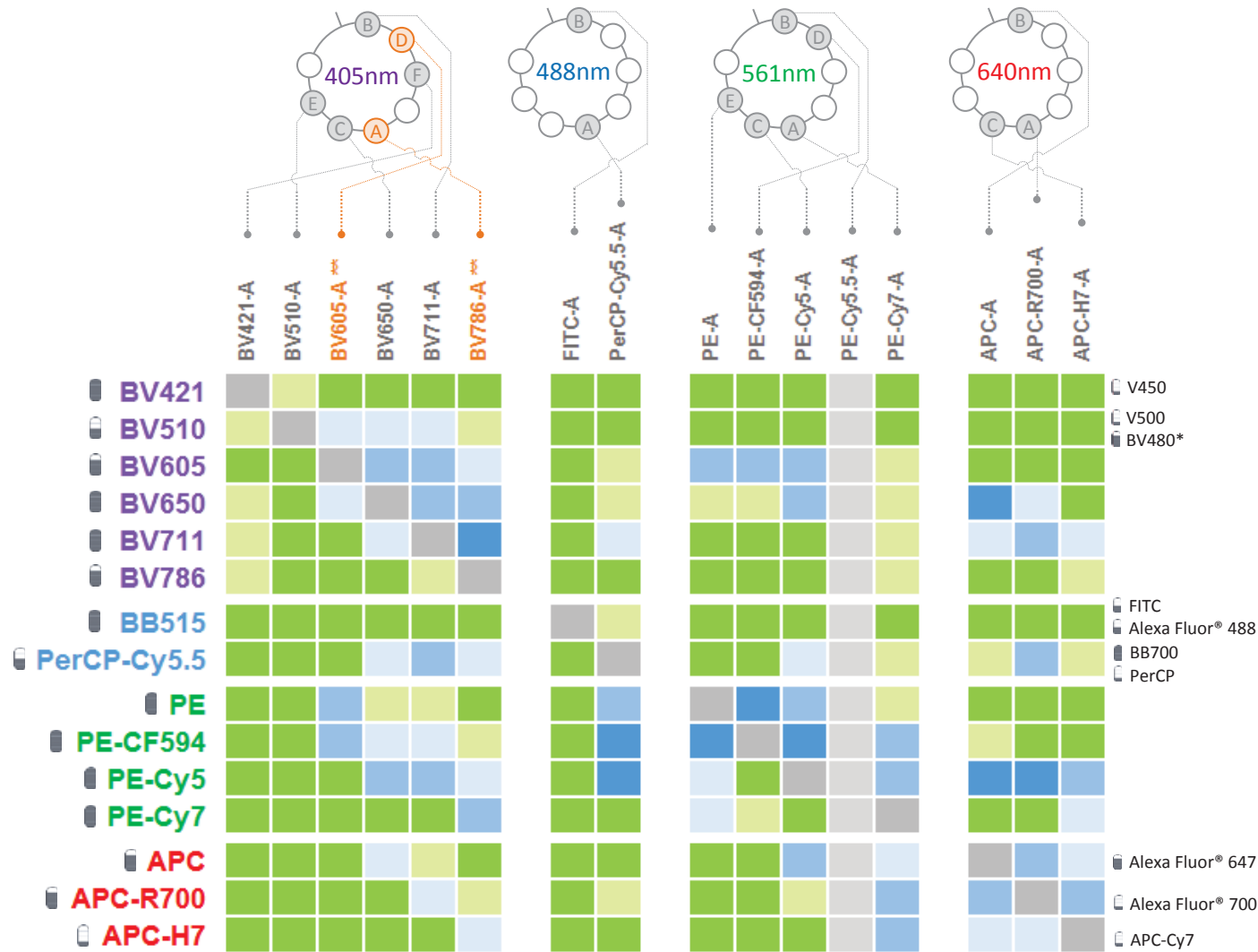


Co-Staining Matrix

BD FACSAria™ III
Plateforme de Cytométrie
UMR1231

6V 2B 5YG 3R



Laissez-nous vous suggérer des combinaisons de fluorochromes

4 couleurs : BV421, BB515 ou FITC, PE-CF594, APC

5 couleurs : + BV786

6 couleurs : + BV510

7 couleurs : + APC-H7

Degré de facilité d'association de deux marqueurs co-marqués sur la même cellule



Brillance relative des fluorochromes



* Nécessite un changement de filtre

** Nécessite un changement de filtres et une réorganisation du bloc de détection

Laissez-nous concevoir votre panel

Indiquez **Aria**
DimaCell dans le
champ
« organization »



<http://eu.bd.com/panel-design/en>

Données générées à partir de marquages lymphocytaires anti-CD4 sur différents instruments BD dont le BD FACSymphony™, BD LSRFortessa™ X-20, BD FACSCelesta™ et le BD FACSCanto™ II. Données moyennées. Ces données sont globalement représentatives de celles pouvant être générées sur un BD FACSAria™III.

