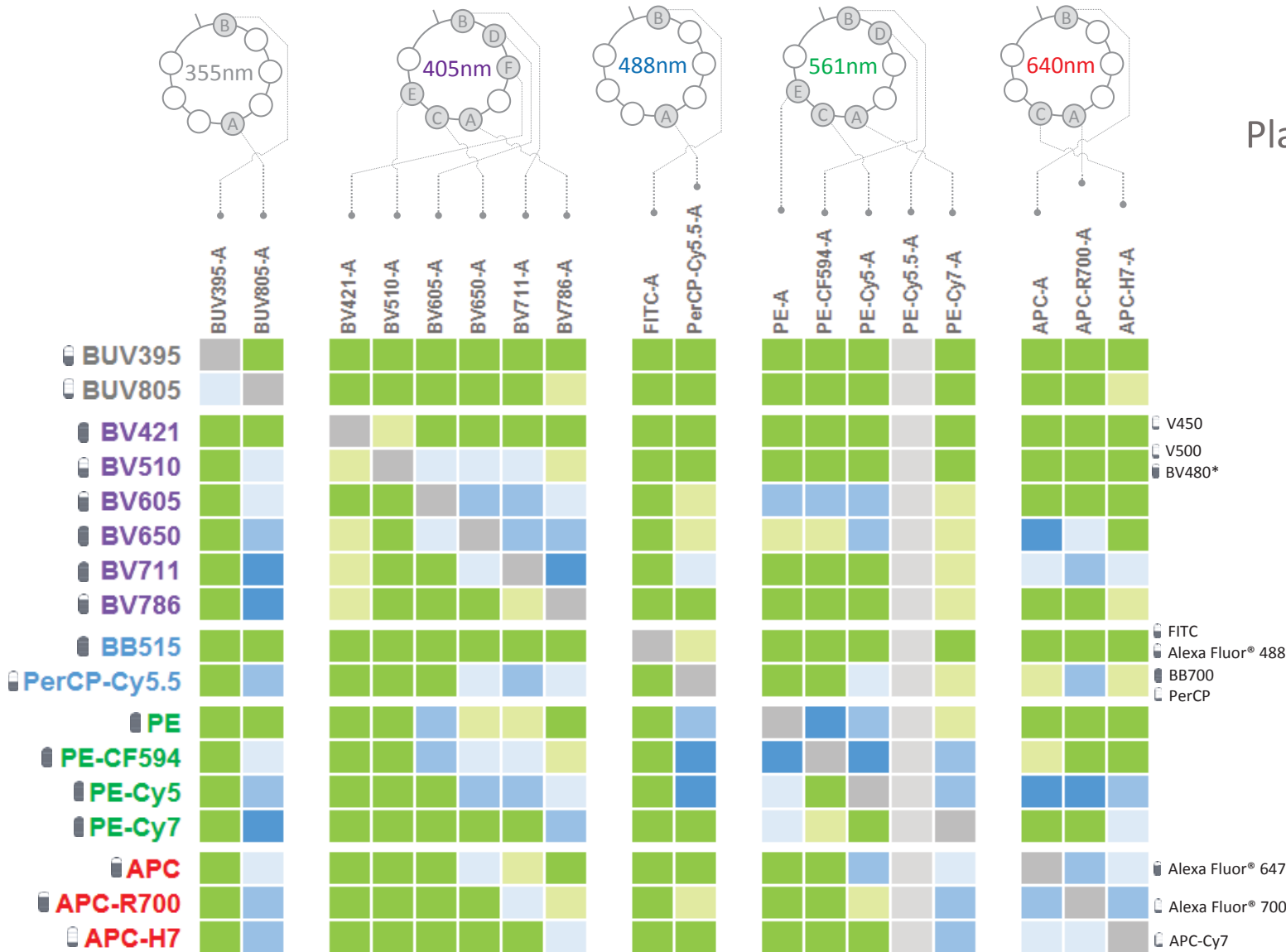


Co-Staining Matrix

BD LSRFortessa™
Plateforme de Cytométrie
UMR1231

2UV 6V 2B 5YG 3R



Laissez-nous vous suggérer des combinaisons de fluorochromes

5 couleurs : BUV395, BV421, BB515 ou FITC, PE-CF594, APC

6 couleurs : + BV786

7 couleurs : + BV510

8 couleurs : + APC-H7

Laissez-nous concevoir votre panel

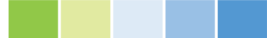
Indiquez Fortessa DimaCell dans le champ « organization »



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

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

Simple



Demandez conseil à votre support BD

Brillance relative des fluorochromes

Faible Modérée Forte Très forte

* Nécessite un changement de filtre

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 LSRFortessa™.

