

SPÉCIFICITÉ DE L'EXPÉRIENCE DE POOL (OU MANY TO ONE EN GÉNÉRAL)

- Pool (transfert)
- Normalisation + Pooling (transformation)
- Prep FC ou prep FC ordonnée (transformation)

☒ Messages d'erreur SI :

- ⇒ La **somme** des « % au sein du pool » de chaque élément est **différente de 100**
- ⇒ On **poole des containers n'ayant pas d'index** (*sauf si même échantillon et même type processus banque et « issu du type d'exp (transfo) » identique*)
- ⇒ On poole des **containers NON indexés avec des containers indexés**.
- ⇒ On poole des containers qui ont le même index (**même séquence**) (*même s'il s'agit du même échantillon*)
- ⇒ On poole des containers de **catégories d'index différentes** (SINGLE et DUAL ou SINGLE et POOL-INDEX...)
- ⇒ Les **tailles d'index au sein du pool** sont **hétérogènes** (SINGLE 6 bases avec SINGLE 8 bases par exemple)
- ⇒ **Même code container 2 x** (*exemple : BCM_BAOSW_d1 avec BCM_BAOSW_d1*) (*possible uniquement en prep FC car bouton + pour dupliquer*)

- Savoir consulter les index dans NGL : <http://ngl-sq.cng.fr/indexes/search/home>

CONSULTER LES TAGS (INDEX, MID...) DANS NGL

Filtres Rechercher
Fichier de déclaration des index

Nom Tag
 Regex Nom Tag Regex ShortName Tag Regex Code Tag
 Regex Séquence Tag Regex ShortName Tag Regex Code Tag
 Taille (nbre de bases) Catégorie Tag Depuis le (jj/mm/aaaa) Jusqu'à (jj/mm/aaaa)
 Techno. compatible séquençage Regex Nom fournisseur Créé par Groupe(s) Tag

☒

Nom	Code	Séquence	ShortName	Taille (nbre de bases)	Catégorie	Techno. compatible séquençage	Groupe(s)	Nom fournisseur	Nom donné / fournisseur	Date de création	Créé par
DUAL1	DUAL1	TAAGGCGA-TAGATCGC	DUAL1	16	DUAL-INDEX	Compatible séquençage Illumina				25/09/2015	ngl-data
DUAL10	DUAL10	CGTACTAG-CTCTCTAT	DUAL10	16	DUAL-INDEX	Compatible séquençage Illumina				25/09/2015	ngl-data
DUAL100	DUAL100	GAGATTCC-TATAGCCT	DUAL100	16	DUAL-INDEX	Compatible séquençage Illumina				25/09/2015	ngl-data
DUAL101	DUAL101	ATTCAGAA-TATAGCCT	DUAL101	16	DUAL-INDEX	Compatible séquençage Illumina				25/09/2015	ngl-data
DUAL102	DUAL102	GAATTCGT-TATAGCCT	DUAL102	16	DUAL-INDEX	Compatible séquençage Illumina				25/09/2015	ngl-data
DUAL103	DUAL103	CTGAAGCT-TATAGCCT	DUAL103	16	DUAL-INDEX	Compatible séquençage Illumina				25/09/2015	ngl-data
DUAL104	DUAL104	TAATGCGC-TATAGCCT	DUAL104	16	DUAL-INDEX	Compatible séquençage Illumina				25/09/2015	ngl-data
DUAL105	DUAL105	CGGCTATG-TATAGCCT	DUAL105	16	DUAL-INDEX	Compatible séquençage Illumina				25/09/2015	ngl-data
DUAL106	DUAL106	TCCGCGAA-TATAGCCT	DUAL106	16	DUAL-INDEX	Compatible séquençage Illumina				25/09/2015	ngl-data
DUAL107	DUAL107	TCTCGCGC-TATAGCCT	DUAL107	16	DUAL-INDEX	Compatible séquençage Illumina				25/09/2015	ngl-data

<< < 1 2 3 > >> Taille (10) 3687 Résultat(s)