

CHANGER LA PROPRIÉTÉ PROD / DEV D'UN READSET (1/2)

Exemple : le readset ci-dessous (PROD) doit être passé en « DEV »

colonne supplémentaire

Code	Run	N° Piste	Projet	Echantillon	DEV / PROD ?	Date Run	Etat	Valide QC ?	Comptes Rendus QC	Valide BioInfo ?	Comptes Rendus BioInfo	Localisation
BUP_AACYOSDC_1_HJLK5BBXX_12BA001	170523_TORNADE_HJLK5BBXX	1	BUP	BUP_AACY	PROD	23/05/2017	Indisponible	Oui	Problème qualité Dimère adaptateur	Non		CCRT

1. Retrouver le processus associé dans NGL-SQ

- ☐ Renseigner code flowcell_n° piste dans zone de texte de la recherche par code container
- ☐ Renseigner le code échantillon

Recherche Processus

Filtres Filtres supplémentaires Colonnes supplémentaires

Catégorie processus Type processus Processus depuis le (jj/mm/aaaa) Processus jusqu'au (jj/mm/aaaa) Processus créé par

Projets Etats processus

Echantillon

BUP_AACY

HJLK5BBXX_1

Support Initial Container Initial Projet Echantillon Type processus Etat processus Résolution Supports Containers Containers Code processus Date de création processus Date d'assignation container Date de fin processus

✗ S'il y a plus d'un résultat, affiner la recherche*

✓ Quand il n'y a qu'un seul résultat : Renseigner CATEGORIE et TYPE processus et cliquer sur la loupe

Support Initial	Container Initial	Projet	Echantillon	Tag	Type Processus	Etat processus	Résolutions	Type expérience courante	Supports Containers enfants	Containers enfants	Expériences	Code Processus	Date de création processus	Date d'assignation container	Date de fin processus	Processus créé par	Commentaire
24PB2FKSO	24PB2FKSO	BUN, BUP	BUP_AACY, CO-0000141		(Meta)Génomique (sri select)	Terminé	Déroulement correct	Depot Illumina	24QD41HMN, 24S82F5IR...	24QD41HMN, 24S82F5IR...	FRAGMENTATION-20170426_133930FFC, CHIP-MIGRATION-20170426_135052FEC	BUP_AACY_METAGENOMIC-PROCESS-WITH-SPRI-SELECT_24QC3T88B	26/04/2017 12:36	26/04/2017 12:36	23/05/2017 15:36	emahieu	Test nouveau kit d'extraction

Recherche Processus


Banque Illumina (Meta)Génomique (sri select)

Projets (Meta)Génomique (sri select)

Q

CHANGER LA PROPRIÉTÉ PROD / DEV D'UN READSET (2/2)

- Afin de voir apparaître les colonnes correspondant aux propriétés de processus :



Support Initial	Container Initial	Projet	Echantillon	Tag	Type Processus	Type processus Banque *	Protocole banque DNA *	Objectif sizing 1 *	Type séquençage *	Type de lectures *	Longueur de lecture *	% à déposer prévisionnel *	Dev / Prod ? *	Etat processus	Résolutions	Type expérience courante	Supports Containers enfants	Containers enfants	Expériences	Code Proces:
24PB2FKSO	24PB2FKSO	BUN, BUP	BUP_AACY, CO-0000141		(Meta)Génomique (spri select)	DC - DNaseq avec spri select	low cost	ss0.6/0.53	Hiseq 4000	PE	150	16,6	PROD	Terminé	Déroulement correct	Depot Illumina	24QD41HMN, 24S82F5IR...	24QD41HMN, 24S82F5IR...	FRAGMENTATION-20170426_133930FFC, CHIP-MIGRATION-20170426_135052FEC...	BUP_AACY_I PROCESS-W SELECT_24Q

2. Modifier la valeur DEV / PROD et enregistrer

Dev / Prod ? *

DEV

3. Vérifier que la valeur a bien été modifiée (cascade automatique) jusqu'au readset

colonne supplémentaire

colonne supplée

Code	Run	N° Piste	Projet	Echantillon	DEV / PROD ?	Date Run	Etat	Valide QC ?	Comptes Rendus QC	Valide BioInfo ?	Comptes Rendus BioInfo	Localisation
BUP_AACYOSDC_1_HJLK5BBXX.12BA001	170523_TORNADE_HJLK5BBXX	1	BUP	BUP_AACY	DEV	23/05/2017	Indisponible	Oui	Problème qualité Dimère adaptateur	Non		CCRT

4. Afficher la colonne supplémentaire « Localisation » ;

- si localisation = CCRT, faire un ticket JIRA pour demander la suppression du readset au CCRT

✖ S'il y a plus d'un résultat, affiner la recherche*

Comment affiner la recherche ?

consulter l'arbre de vie containers pour visualiser le TAG (primaire) (voire secondaire) mis au cours du process,
afin de retrouver exactement quel readset correspond à quel processus,
et mettre à jour le bon.