|  |
| --- |
| **RENSEIGNEMENTS SUR LA STRUCTURE DU DEMANDEUR** |
|  **Demandeur \* :** **[ ]** Equipe privée  [ ]  Equipe publique - Si équipe d’Oniris : [ ]  CRBA [ ]  Autre :       - Etes-vous le déposant des ressources biologiques demandées ? [ ]  Non [ ]  Oui, Réf. :       **Nom de la structure dont dépend le demandeur \***:      **Adresse du siège social \* :**      **Nom et Prénom du représentant légal de la structure \* :**      **N° de téléphone \* :**       **Adresse Mail \* :**       |

|  |
| --- |
| **RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES****SUR LE PROJET D’UTILISATION DES RESSOURCES BIOLOGIQUES** |
| **Intitulé du projet \* :**      **Nom et Prénom du demandeur, responsable du projet \* :**      **N° de téléphone \* :**       **Adresse Mail \* :**      Autre contact :       Adresse Mail :      Date de début du projet :       Date de fin du projet :      **Objectif(s) du projet \****(3 lignes max.)* **:**       |
| **Applications envisagées \* :****[ ]** Biologie moléculaire :      [ ]  Culture cellulaire :       | [ ]  Biochimie :      [ ]  Protéomique :      [ ]  Autre :      |
| [ ]  **Joindre un résumé du projet à cette demande de mise à disposition \*** *(il sera annexé à l’Accord de Transfert de Matériel (1) (2))***Avez-vous déjà formulé votre demande auprès d’un autre CRB animal ? \* :** [ ]  Oui [ ]  NonSi oui, lequel : [ ]  Cani-DNA Rennes [ ]  ENV Alfort [ ]  ENV Toulouse [ ]  VetAgro-Sup Lyon [ ]  Antagene [ ]  Autre :       |

|  |
| --- |
| **RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES****SUR LE PROJET D’UTILISATION DES RESSOURCES BIOLOGIQUES** |
| *Si nécessaire, vous pouvez contacter le directeur du CRBA d’Oniris : contact.crba@oniris-nantes.fr***L’Accord de Transfert de Matériel souhaité est de type \* :** [ ]  Collaboration scientifique (1) [ ]  Cession (2) [ ]  Accord de gestion de RB (3) déjà établi(1) **Collaboration scientifique :** les ressources biologiques mises à disposition, sont utilisées dans un cadre d’échange et de reconnaissance scientifique et/ou intellectuelle (auteur dans publication, partenaire dans dépôt de brevet, etc.). L’ensemble des conditions de la collaboration scientifique sont définies dans un Accord de Transfert de Matériel(2) **Cession :** Mise à disposition de ressources biologiques sans collaboration scientifique mais consentie à titre gratuit ou dans le cadre d’une activité commerciale, et définie dans un Accord de Transfert de Matériel(3) **Accord de gestion de ressources biologiques :** accord qui lie le CRBA d’Oniris à un partenaire académique ou privé en vue de la gestion et de la valorisation par le CRBA de ressources biologiques (organisées ou non en collection) déposées par le partenaire |
| **Lieu d’utilisation des ressources biologiques \* :** [ ]  France [ ]  Etranger :       |
| **Devenir des ressources biologiques à l’issue du projet \* :**[ ]  Utilisation totale dans le cadre du projet[ ]  Utilisation partielle ; Devenir des ressources biologiques restantes ? : [ ]  Destruction [ ]  Conservation sur le lieu d’utilisation [ ]  Autre :      ***\* Informations à remplir obligatoirement*** |

|  |
| --- |
| **DESCRIPTIF DE LA DEMANDE DE RESSOURCES BIOLOGIQUES** |
| **Espèce animale \* :** [ ]  Canine [ ]  Féline**Race(s) \* :** [ ]  Indifférente [ ]  Spécifique(s) :      **Sexe \* :** [ ]  Mâle [ ]  Femelle [ ]  Indifférent **Stérilisé** \* : [ ]  Oui [ ]  Non [ ]  Indifférent**Caractéristique(s) recherchée(s) \*** (ex : phénotype, diagnostic) **:**       |
| **Descriptif des ressources biologiques demandées :** |
| **Nature \*** | **Nombre \*** | **Quantité\*** | **Exigences particulières sur les échantillons****(Modalités de conservation, critères d’exclusion, qualité, données associées, etc.)** |
| [ ]  ADN |       |       | [ ]  DO (260/280 & 230/260) [ ]  Intégrité de l’ADN[ ]  Intégrité des ARNs (RIN) [ ]  Concentration NanoDrop [ ]  Concentration Picogreen ou Qbit (4)[ ]  Autre(s) exigence(s) :       |
| [ ]  ARN |       |       |
| [ ]  Tissu :       |       |       |       |
| [ ]  Lignée cellulaire |       |       |       |
| [ ]  Sang total |       |       |       |
| [ ]  Sérum |       |       |       |
| [ ]  Plasma |       |       |       |
| [ ]  Urine (4) |       |       |       |
| [ ]  Poil (4) |       |       |       |
| [ ]  Ecouvillon buccal (4) |       |       |       |
| [ ]  Fèces (4) |       |       |       |
| [ ]  Autre :       |       |       |       |

(4) Actuellement non disponible au CRBA d’Oniris

|  |
| --- |
| **Liste des données associées demandées :***NB : les données associées aux échantillons biologiques sont pseudonymisées (5). Aucune information qui permettrait de retrouver le propriétaire ou son animal ne sera délivrée. Néanmoins, chaque échantillon porte un identifiant unique.* |
| [ ]  Espèce ; [ ]  Race ; [ ]  Sexe ; [ ]  Stérilisation ; [ ]  Date de naissance ; [ ]  Date et cause du décès[ ]  Date du prélèvement ; [ ]  Diagnostic ;**Autres données associées souhaitées :**       |

(5) **Pseudonymisation :** processus qui empêche d’attribuer des données à caractère personnel à une personne identifiée, sans l’utilisation d’une information supplémentaire conservée séparément

|  |
| --- |
| **MODALITES D’ENVOI DES RESSOURCES BIOLOGIQUES** |
| **Date ou délai de mise à disposition souhaité :**      **Adresse précise de livraison \* :**      **Conditions de livraison requises \*** (ex : température, transporteur) **:**       |
| **Date de Demande :**  | **Nom et signature :** |

***\* Informations à remplir obligatoirement***

**Fiche d’identification du document**

|  |  |
| --- | --- |
| **Confidentialité**  | Document public |
| **Documents associés** | PRO-04 : Mise à disposition des ressources biologiquesDOC-20 : LIS-05 Suivi des Projets |

**Approbation :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rédacteur :** | **Vérificateur :** | **Approbateur :** |
| *Nom :* Frédérique SAUVAGET*Fonction :* Coordinatrice CRBA*Date : 19/11/2020* | *Nom :* Caroline BERDER*Fonction :* DO LabOniris*Date : 26/11/2020* | *Nom :* Jérôme ABADIE*Fonction :* Directeur du CRBA*Date :* 20/11/2020 |

**Diffusion**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°** | **Lieu :** | **A destination de :** |
| **1** | Dossier CRBA sur le NAS LabOniris | Personnel du CRBA |
| **2** | Site WEB du CRBA | Utilisateurs potentiels du CRBA |

**Historique des versions**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Référence :** DOC-16 | **Gestionnaire :** | **Coordinatrice CRBA** |
| **Version** | **Date de version** | **Historique des modification et/ou numéro de paragraphes** |
| 3 | 1/12/2020 | Ajout de la « liste des données associées demandées » et de la définition de « pseudonymisation » |
| 2 | 3/04/17 | Harmonisation documentaire avec et pour Cani-DNASuppression des parties inutilisées : « Validation de la demande » (L’ATM suffit) et « Calendrier des Cessions » (la LIS-05 Suivi des Projets suffit) |
| 1 | 13/05/16 | Création |