



Souris B6CBAF1

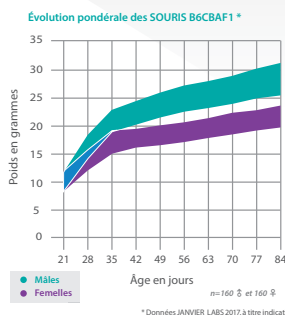
- **Dénomination :** B6CBAF1/JRj
- **Type :** Souris hybride
- **Provenance :** Issue de ♀ C57BL/6JRj et ♂ CBA/JRj (JANVIER LABS)
- **Couleur et génotype associé :** Souris agouti - *A/a, Pde6b^{rd1}/+*
MHC : Haplotype *H2^{b/k}*
- **Performances de reproduction :** Animal facile à élever ayant une bonne qualité maternelle

Présentation de notre modèle

Cette souris F1 (première génération) hybride est le fruit du croisement d'une femelle C57BL/6JRj et d'un mâle CBA/JRj. Les hybrides F1 sont hétérozygotes pour tous les loci (à la condition que les souches parentales aient des allèles différents). Comme les souris consanguines, elles sont génétiquement et phénotypiquement uniformes.

Les hybrides F1 sont souvent utilisées pour leur vigueur (résistance et activité). Elles présentent un intérêt comme fond génétique (vigueur et répétabilité du patrimoine génétique) pour des mutations délétères, pour des transplantations de tissus, pour déterminer des caractères héréditaires, pour créer ou améliorer l'expression polygénique d'une maladie.

Les hybrides F1 sont utilisées par JANVIER LABS comme femelles receveuses lors des opérations de transfert d'embryons pour leur qualité d'acceptation et leur qualité maternelle.



| Données de reproduction* | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Accouplement: | ♀ C57BL/6JRj x ♂ CBA/JRj |
| Taille de la portée à la naissance | 7,62 |
| % de sevrage | 91 |
| Indice de productivité | 1,05 |
| % de stérilité | 1 |
| Durée de la gestation | Entre 18 et 20 jours |

* Données JANVIER LABS 2017, à titre indicatif



www.janvier-labs.com

Principaux domaines de recherche et applications

- Génétique
- Transgénèse
- Transplantation

Nos autres prestations



Laboratory services



Transgenic services

Notre valeur ajoutée

- « JANVIER LABS Genetic Policy » : un programme d'élevage spécifique garantissant la répétabilité génétique de nos modèles hybrides.
- Des animaux aux standards SPF et SOPF.
- Une politique de socialisation pour des animaux dociles et faciles à manipuler.
- Des conditions optimales de stabilité de nos modèles lors des livraisons, grâce à notre service transport interne spécialisé.
- Un support scientifique avec une équipe de Vétérinaires et PhD.

La bibliographie scientifique disponible :

De nombreux travaux de recherches ont été menés, à travers le monde, à partir de modèles élevés dans nos laboratoires. Découvrez la bibliographie actualisée des études disponibles sur notre site Internet, rubrique : Support Client.