

Rat WISTAR âgé



Provenance : Zentralinstitut für Versuchstierzucht (Hannover) 1982 (issu du stock de l'Allington Farm - UK - 1964)

Dénomination : RjHan:WI

Type : Rat non consanguin

Couleur et génotype associé : Rat albinos - Tyrc/Tyrc

Performances de reproduction : Animal facile à élever

Spécifications détaillées

Principales applications et domaines de recherche

- Oncologie
- Gériatologie

- Métabolisme
- Physiologie

Présentation du modèle

Cette souche a été sélectionnée par DONALDSON au Wistar Institute (USA) en 1906 à partir d'un stock de l'université de Chicago (Russel-Lindsay, 1979).

Le WISTAR est une souche non consanguine polyvalente utilisée dans toutes les disciplines de la recherche médicale et biologique.

Sa longévité ainsi que sa pathologie tumorale en font un modèle de choix pour les études à long terme, notamment pour les études de vieillissement.

Les WISTAR âgés JANVIER LABS sont des rats mâles sélectionnés au sevrage et destinés uniquement au vieillissement. Les rats sont mis à vieillir dans les unités de production d'origine et élevés jusqu'à l'âge de 24 mois en environnement et statut sanitaire contrôlés.

Important : nos rats WISTAR âgés n'ont jamais été utilisés comme reproducteurs.

Certificats sanitaires

