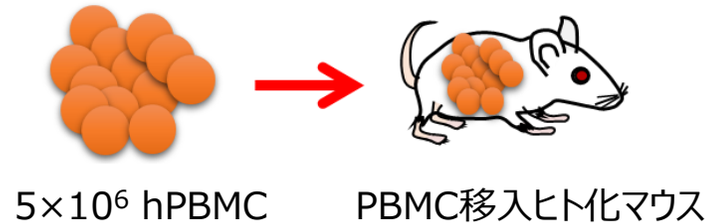


---

## PBMC移入ヒト化マウス作製方法



1. 受注後6週齢のNOGマウスまたは次世代NOGマウスを入荷します。
  2. マウス尾静脈より2~10×10<sup>6</sup>個のヒトPBMCを移入します。
  3. 移入3週間ほどでGVHDを発症します。
  4. 次世代NOGマウスのNOG-ΔMHCマウスを使用いたしますと、GVHDの発症が抑制され、長期に亘る実験が可能になります。
- ヒト末梢血単核球細胞移入ヒト化マウスにつきましてはヒト由来材料を含みます。
  - 細胞情報シートを添付または事前提供いたしますので、ご確認のうえ各機関のルールに従ってご使用ください。

---

ご質問はインビボサイエンス（株）まで電子メールまたはお電話にてご連絡くださいますようお願いいたします。  
ご説明を申し上げます。

E-mail : [sales@invivoscience.com](mailto:sales@invivoscience.com)

Tel : 044-201-8518