

開発番号 (一般名)	適応症	開発段階	備考
JR-051 (遺伝子組換え α -ガラクトシダーゼA)	ファブリー病 (ライソゾーム病)	製造販売承認取得	酵素補充療法 バイオシマール
JR-141 (血液脳関門通過型遺伝子組換え イズロン酸-2-スルファターゼ)	ハンター症候群 (ライソゾーム病)	日本: 臨床第Ⅲ相試験 ブラジル: 臨床第Ⅱ相試験	酵素補充療法 J-Brain Cargo® 採用
JR-162 (J-Brain Cargo®適用遺伝子組換え 酸性 α -グルコシダーゼ)	ポンペ病 (ライソゾーム病)	前臨床	酵素補充療法 J-Brain Cargo® 採用 J-MIG System® 採用
JR-171 (血液脳関門通過型遺伝子組換え α -L-イズロニダーゼ)	ハーラー症候群 (ライソゾーム病)	前臨床	酵素補充療法 J-Brain Cargo® 採用
JR-441 (血液脳関門通過型遺伝子組換え ヘパランN-スルファターゼ)	サンフィリップ症候群 A型 (ライソゾーム病)	前臨床	酵素補充療法 J-Brain Cargo® 採用
JR-131 (遺伝子組換えダルベポエチン)	腎性貧血	製造販売承認申請中	キッセイ薬品工業(株)と 共同開発 バイオシマール
JR-401X (遺伝子組換えソマトロピン)	SHOX異常症	臨床第Ⅲ相試験	グロウジェクト® 適応追加
JR-142 (遺伝子組換え持続型成長ホルモン)	成長障害	前臨床	持続型GH製剤 J-MIG System® 採用
JR-041 (遺伝子組換え卵胞刺激ホルモン)	不妊治療	臨床第Ⅰ/Ⅱ相試験	あすか製薬(株)に導出
JTR-161/JR-161 (ヒト歯髄由来幹細胞)	急性期脳梗塞	臨床第Ⅰ/Ⅱ相試験準備中	帝人(株)と共同開発 再生医療等製品