

ドイツHBM-IIで引用された文献のうちリスト未収録の文献について

PDF No.	エンドポイント	タイトル	年	著者	雑誌					
3.1 Developmental toxicity										
1	実験動物	生殖・発生	PFOS-induced hepatic steatosis, the mechanistic actions on β -oxidation and lipid transport.	2012	Wan et al.	Biochim Biophys Acta.				
3	実験動物	生殖・発生	Hepatic Mitochondrial Alteration in CD-1 Mice Associated with Prenatal Exposures to Low Doses of Perfluorooctanoic Acid (PFOA).	2015	Quist et al.	Toxicol Pathol.				
4	実験動物	生殖・発生	Perfluorooctanoic Acid (PFOA)-induced Liver Lesions in Two Strains of Mice Following Developmental Exposures: PPAR α Is Not Required.	2015	Filgo et al.	Toxicol Pathol.				