

選定文献リスト未収載のHBM-II文献【生殖・発生】

PDF No.	エンドポイント	タイトル	年	著者	雑誌	評価				
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.	採用せず。肝臓担当者に機序に関する参考論文として読んでもらう				
2	実験動物 生殖・発生	Perinatal exposure to perfluorooctane sulfonate affects glucose metabolism in adult offspring.	2014	Wan et al.	PLoS One.	採用せず。				
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.	下記の4の論文とセットで採用するならば追加採用可能。				

PDF No.	エンドポイント	タイトル	年	著者	雑誌	評価				
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.	追加採用可能。			
5	実験動物	生殖・発生	Programming of metabolic effects in C57BL/6JxFVB mice by in utero and lactational exposure to perfluorooctanoic acid.	2016	van Esterik et al.	Arch Toxicol.	出生児の体重低下をサポートする論文。追加採用する必要はない。			
3.2 Reduced birth weights										
6	実験動物	生殖・発生	The Navigation Guide - evidence-based medicine meets environmental health: systematic review of nonhuman evidence for PFOA effects on fetal growth.	2014	Kousta et al.	Environ Health Perspect.	追加採用せず。			

PDF No.	エンドポイント	タイトル	年	著者	雑誌			
7	疫学 生殖・発生	The Navigation Guide - evidence-based medicine meets environmental health: systematic review of human evidence for PFOA effects on fetal growth.	2014	Johnson et al.	Environ Health Perspect.			
3.3 Reduced fertility								
8	疫学 生殖・発生	Maternal levels of perfluorinated chemicals and subfecundity.	2009	Fei et al.	Hum Reprod.			

PDF No.	エンドポイント	タイトル	年	著者	雑誌			
9	疫学 生殖・発生	Perfluorinated compounds and subfecundity in pregnant women.	2012	Whitworth et al.	Epidemiology.			
10	疫学 生殖・発生	Maternal exposure to perfluorinated chemicals and reduced fecundity: the MIREC study.	2015	Vélez et al.	Hum Reprod.			