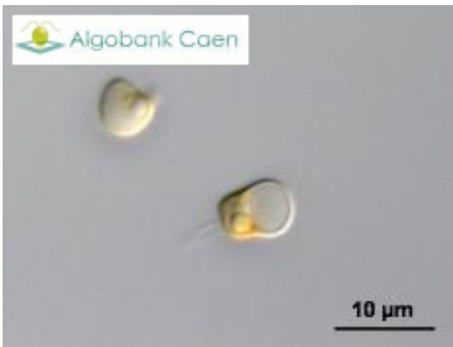


AC34 *Isochrysis galbana*

Taxonomie		Image		Origine	
Règne	Chromista			Zone climatique	Tempérée
Division	Haptophyta			Habitat	Bassin d'aquaculture
Classe	Prymnesiophyceae			Océan	Atlantique Nord
Ordre	Isochrysidales			Mer	-
Famille	<i>Isochrysidaceae</i>			Pays	Royaume-Uni
Genre	<i>Isochrysis</i>			Région	Île de Man
Espèce	galbana			Géolocalisation	
Autorité(s)	Parke			Latitude	-
		Longitude	-		
Identité		Morphologie		Culture	
Holotype	Oui	Longueur (µm)	-	Isolée par	M. Parke
Code équivalent	PLY565, AC101, CCAP927/1, UTEX987, RCC11347, RCC1348, CCMP1323, NEPCC2	Largeur (µm)	-	Date d'isolement	1938
Déposée par	-	Diamètre	-	Site d'isolement	Port Erin
Date de dépôt	-	Paroi	-	Milieu de culture	K/2
Identifiée par	-	Commentaires	Présence d'un petit contaminant hétérotrophe	Température de conservation actuelle	16 °C
				Lumière de conservation actuelle	130 µE
				Toxicité	Non démontrée
Liens externes					
Numéro d'accès Genbank	SSU : KC888107 - LSU : KC888142 - cox1 : KC888175				
Références	- EM Bendif, I. Probert, DC Schroeder and C. de Vargas (2013) On the description of <i>Tisochrysis lutea</i> gen.nov. sp. nov. and <i>Isochrysis nuda</i> sp. nov. in the Isochrysidales, and the transfer of <i>Dicrateria</i> to the Prymnesiales (Haptophyta). J. Appl. Phycol. DOI 10.1007/s10811-013-0037-0				

AC34 *Isochrysis galbana*

- P. Claquin, I. Probert, S. Lefebvre, B. Véron (2008). Effects of temperature on photosynthetic parameters and TEP production in eight species of marine microalgae - *Aquatic Microbial Ecology* 51:1-11
- Bittner L, Gobet A, Audic S, Romac S, Egge E.S., Santini S, Ogata H, Probert I, Edvardsen B and de Vargas C (2012) Diversity patterns of uncultured Haptophytes unravelled by pyrosequencing in Naples Bay. *Molecular Ecology* DOI: 10.1111/mec.12108