

AC251 *Pavlova* sp.

Taxonomie		Image		Origine	
Règne	Chromista			Zone climatique	Tropicale
Division	Haptophyta			Habitat	Côtier
Classe	Pavlovophyceae			Océan	Indien
Ordre	Pavloales			Mer	-
Famille	<i>Pavlovaceae</i>			Pays	Thaïlande
Genre	<i>Pavlova</i>			Région	-
Espèce	sp.			Géolocalisation	
Autorité(s)	-			Latitude	-
				Longitude	-
Identité		Morphologie		Culture	
Holotype	Non	Longueur (µm)	-	Isolée par	-
Code équivalent	-	Largeur (µm)	-	Date d'isolement	-
Déposée par	-	Diamètre	-	Site d'isolement	-
Date de dépôt	-	Paroi	-	Milieu de culture	ES
Identifiée par	-	Commentaires	Probablement <i>Pavlova pinguis</i> (Bendif et al. 2011)	Température de conservation actuelle	19 °C
				Lumière de conservation actuelle	100 µE
				Toxicité	Non démontrée

AC251 *Pavlova* sp.

Liens externes

Numéro d'accès Genbank

18S : JF714230 28S : 718760

Références

- 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
- Bendif E M , I. Probert, A. Hervé, C. Billard, D. Goux, C. Lelong, J.-P. Cadoret and B. Véron (2011) Integrative taxonomy of the Pavlovophyceae (Haptophyta): A reassessment. *Protist* 162(5) : 738–761
- E. Ponis, I. Probert, B. Véron, J.-R. Le Coz., M. Mathieu, R. Robert (2006) Nutritional value of six Pavlovophyceae for *Crassostrea gigas* and *Pecten maximus* larvae. *Aquaculture* 254: 544 – 553.