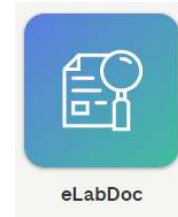


# Où trouver l'incertitude des calibrateurs de chimie ?

Aller sur votre espace **navify** Portal

Connectez vous et choisissez



Dans la zone de recherche, taper **Cfas** ou le nom du calibrateur (vous pouvez également rechercher par la référence du produit)

Documentation Catalogue de produits

🔍 cfas × **Rechercher**

Langues

Selectionner une langue

Effacer tout

- Čeština (877)
- Dansk (876)
- Deutsch (889)
- Eesti (723)
- English (1284)
- Español (878)
- Français (925)
- Italiano (877)

Appliquer

Choisissez **English** comme langue et **Traçabilité** dans Types de documents

Effacer tout

- Fiche de données de sécurité (12)
- Fiche de valeurs complémentaires (136)
- Fiche technique (19)
- Marquage CE Réactif (24)
- Remarque importante (51)
- Traçabilité (34)
- Valeurs théoriques (652)

Appliquer

Selectionner le type de document



	<b>Traceability_Uncertainty_Cfas Protein_cobas c systems</b> C.f.a.s. Proteins	Traçabilité V 19   en   20/12/2022	<b>No cat. 11355279216</b> cobas c 501, cobas c 311, cobas c 701, cobas c 702, cobas c 503 ...	
	<b>Traceability_Uncertainty_Cfas Lipids_cobas c systems</b> C.f.a.s. Lipids	Traçabilité V 10   en   17/11/2022	<b>No cat. 12172623122</b> cobas c 311, cobas c 501, cobas c 701, cobas c 502, cobas c 702 ...	
	<b>Traceability_Uncertainty_Cfas_cobas c systems</b> Calibrator for automated systems	Traçabilité V 29   en   17/11/2022	<b>No cat. 10759350190</b> cobas c 311, cobas c 501, cobas c 502, cobas c 701, cobas c 702 ...	