

ISIN: LU0069152568

Stand: 18.02.2026

UBS (Lux) Equity Fund - Biotech (USD) P-acc USD

Risikoindikator (SRI)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

← Niedrigeres Risiko

Höheres Risiko →

Quelle: Fondsgesellschaft

Stand: 17.02.2021

Wertentwicklung (in %)



	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Rendite p.a.	-5,63 %	-8,31 %	1,44 %	-9,18 %	36,26 %	3,81 %

Quelle: Fondsgesellschaft

Stand: 18.02.2026

Anlagestrategie

Der Fonds investiert weltweit in Aktien von Unternehmen, die in der Forschung, Produktentwicklung, Herstellung und/oder im Vertrieb im Bereich Biotechnologie tätig sind. Die Auswahl der Unternehmen erfolgt hauptsächlich auf der Basis der folgenden Kriterien: strategische Ausrichtung, starke Marktposition, erstklassiges Management, solide wissenschaftliche Grundlage, Wachstumspotential und Verbesserung des Shareholder-Value. Der Fonds ist nach Anwendungsbereich, Marktkapitalisierung, Entwicklungsstadium und Herkunftsland diversifiziert und weist daher ein optimiertes Risiko/Ertrags-Profil auf.

Stammdaten

Auflagedatum: 15.10.1996

KVG: UBS Asset Management (Europe) S.A.

 KVG Web: www.ubs.com/deutschland-fonds

Fondswährung: USD

Ertragsverwendung: thesaurierend

Lfd. Kosten nach KIID: 2,11 %

 Erfolgsabhängige Ver- nicht vorhanden
gütigung:

Ausgabeaufschlag: über Swiss Life wird kein Ausgabeaufschlag für Ihre Fondsauswahl erhoben.

Fondsvolumen: 471,47 Mio.

Fondsperformance

	YTD	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage
Rendite p.a.	-	34,53 %	9,50 %	2,62 %	7,65 %	7,86 %
Rendite kumuliert	3,81 %	34,53 %	31,33 %	13,81 %	109,11 %	821,26 %
Volatilität	22,97 %	22,42 %	20,60 %	22,11 %	23,57 %	27,39 %

Quelle: Fondsgesellschaft

Stand: 18.02.2026

Die größten Branchen des Fondsvolumens (in %)

1. Biotechnologie	100,00 %
Quelle: Fondsgesellschaft	Stand: 31.01.2026

Top Holdings des Fondsvolumens (in %)

1. Vertex Pharmaceuticals, Inc.	9,62 %
2. Ionis Pharmaceuticals	4,70 %
3. Insmed	4,49 %
4. Gilead Sciences	4,41 %
5. Roivant Sciences	4,11 %

Quelle: Fondsgesellschaft

Stand: 31.01.2026