

Interaktionen zwischen Statinen und anderen Wirkstoffen

Eine Übersicht



Wirkstoff	Atorvastatin	Rosuvastatin	Simvastatin	Pravastatin	Fluvastatin
Antimykotika					
Fluconazol z.B. Diflucan®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	✓	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	✓	erhöhte UAW-Gefahr ↑, niedrigste Startdosis mit langsamer Dosissteigerung
Isavuconazol z.B. Cresemba®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	✓	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	✓	✓
Itraconazol z.B. Sempera®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, niedrigste Startdosis mit langsamer Dosissteigerung, engmaschiges Monitoring	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	KI	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	✓
Ketoconazol z.B. Ketoconazole HRA 200 mg Tabletten®	KI	✓	KI	✓	✓
Posaconazol z.B. Noxafil®	KI	✓	KI	✓	✓
Voriconazol z.B. Vfend®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, niedrigste Startdosis mit langsamer Dosissteigerung, engmaschiges Monitoring	✓	KI	✓	✓
Antibiotika					
Azithromycin z. B. Zithromax®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	✓
Clarithromycin z. B. Klacid®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	KI	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	✓
Daptomycin z. B. Cubicin®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Pausierung Statin prüfen, sonst engmaschiges Monitoring: Muskelbeschwerden und CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle
Erythromycin z. B. Infectomycin®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	✓	KI	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	✓
Rifampicin z. B. Eremfat®	Monitoring: verminderte/ gesteigerte Statinwirkung möglich ↑↓	Monitoring: verminderte Statinwirkung möglich ↓	Monitoring: verminderte Statinwirkung möglich ↓	Monitoring: verminderte Statinwirkung möglich ↓	Monitoring: verminderte Statinwirkung möglich ↓
Roxithromycin z. B. RoxiHexal®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	✓
Immunsuppressiva					
Ciclosporin z. B. Sandimmun®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, niedrigste Startdosis mit langsamer Dosissteigerung, engmaschiges Monitoring	KI	KI	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle
Everolimus z. B. Certican®	✓	✓	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	✓	✓
Mycophenolsäure/ Mycophenolat z. B. Myfenax®	✓	✓	✓	✓	✓
Sirolimus z. B. Rapamune®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle
Tacrolimus z. B. Advagraf®	✓	✓	✓	✓	✓
Virustatika					
Abacavir z. B. Triumeq®	✓	✓	✓	✓	✓
Bictegravir z. B. Biktarvy®	✓	✓	✓	✓	✓
Cobicistat z. B. Tybost®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, niedrigste Startdosis mit langsamer Dosissteigerung, engmaschiges Monitoring	erhöhte UAW-Gefahr ↑, niedrigste Startdosis mit langsamer Dosissteigerung, engmaschiges Monitoring	KI	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle
Darunavir z. B. Prezista®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Statinmaximaldosis 20mg/d	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	KI	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	✓
Dolutegravir z. B. Tivicay®	✓	✓	✓	✓	✓
Doravirin z. B. Pifeltro®	✓	✓	✓	✓	✓
Emtricitabin z. B. Emtriva®	✓	✓	✓	✓	✓
Entecavir z. B. Baraclude®	✓	✓	✓	✓	✓
Glecaprevir, Pibentavir z. B. Maviret®	KI	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Statinmaximaldosis 5mg/d	KI	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Statinmaximaldosis 20mg/d	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle
Lamivudin z. B. Epivir®	✓	✓	✓	✓	✓
Letermovir z. B. Prevymis®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Statinmaximaldosis 20mg/d	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	KI	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle
Nirmatrelvir und Ritonavir z. B. Paxlovid®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Engmaschiges Monitoring: Muskelbeschwerden und CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Engmaschiges Monitoring: Muskelbeschwerden und CK-Kontrolle	KI	✓	✓
Grazoprevir und Elbasvir z. B. Zepatier®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Statinmaximaldosis 20mg/d	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Statinmaximaldosis 10mg/d	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Statinmaximaldosis 20mg/d	✓	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Statinmaximaldosis 20mg/d
Raltegravir z. B. Isentress®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle
Rilpivirin z. B. Edurant®	✓	✓	✓	✓	✓
Ritonavir z. B. Norvir®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Engmaschiges Monitoring: Muskelbeschwerden und CK-Kontrolle, niedrigste Startdosis	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Engmaschiges Monitoring: Muskelbeschwerden und CK-Kontrolle, niedrigste Startdosis	KI	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle
Sofosbuvir und Ledipasvir z. B. Harvoni®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	KI	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle
Sofosbuvir und Velpatasvir z. B. Epclusa®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Engmaschiges Monitoring: Muskelbeschwerden und CK-Kontrolle, max. 10 mg/d Rosuvastatin	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle
Sofosbuvir, Velpatasvir und Voxilaprevir z. B. Vosevi®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	KI	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskelbeschwerden/ggf. CK-Kontrolle
Tenofoviralafenamid/ Tenofovirdisoproxilfumarat z. B. Viread®	✓	✓	✓	✓	✓

Wirkstoff	Atorvastatin	Rosuvastatin	Simvastatin	Pravastatin	Fluvastatin
-----------	--------------	--------------	-------------	-------------	-------------

Kardiovaskuläre Medikamente					
Amiodaron z. B. Cordarex®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden und CK-Kontrolle	✓	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden und CK-Kontrolle, maximale Statintagesdosis 20mg	✓	✓
Amlodipin z. B. Amlodipin Hexal®	✓	✓	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden und CK-Kontrolle, maximale Statintagesdosis 20mg	✓	✓
Aliskiren z. B. Rasilez®	erhöhte UAW-Gefahr Aliskiren ↑, Über- wachung auf Diarrhoe, Dyspepsie, Hypotension	✓	✓	✓	✓
Digitoxin z. B. Digimerck®	✓	✓	✓	✓	✓
Digoxin z. B. Lanicor®	erhöhte UAW-Gefahr Digoxin↑	✓	erhöhte UAW-Gefahr Digoxin↑	✓	✓
Diltiazem z. B. Dilzem®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden/ggf. CK-Kontrolle	✓	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden und CK-Kontrolle, maximale Statintagesdosis 20mg	✓	✓
Dronedaron z. B. Multaq®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden und CK-Kontrolle, niedrigste Statin-Start- dosis mit langsamer Dosissteigerung	✓	✓
Lercanidipin z. B. Carmen®	✓	✓	erhöhte UAW-Gefahr Statin ↑, Zeitabstand empfohlen (Lercanidipin morgens und Statin abends)	✓	✓
Ranolazin z. B. Ranexa®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden und CK-Kontrolle	✓	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden und CK-Kontrolle, maximale Statintagesdosis 20mg	✓	✓
Verapamil z. B. VeraHexal®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden/ggf. CK-Kontrolle	✓	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden und CK-Kontrolle, maximale Statintagesdosis 20mg	✓	✓

Hyperlipidämie-therapeutika					
Bempedoinsäure z. B. Nilemdo®	✓	✓	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden und CK-Kontrolle, maximal 20mg/d	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden und CK-Kontrolle,	✓
Colesevelam z. B. Cholestagel®	verminderte Statinwirkung ↓, 4h Einnahmeabstand	verminderte Statinwirkung ↓, 4h Einnahmeabstand	verminderte Statinwirkung ↓, 4h Einnahmeabstand	verminderte Statinwirkung ↓, 4h Einnahmeabstand	verminderte Statinwirkung ↓, 4h Einnahmeabstand
Colestyramin z. B. Quantalan®	verminderte Statinwirkung ↓, 4h Einnahmeabstand	verminderte Statinwirkung ↓, 4h Einnahmeabstand	verminderte Statinwirkung ↓, 4h Einnahmeabstand	verminderte Statinwirkung ↓, 4h Einnahmeabstand	verminderte Statinwirkung ↓, 4h Einnahmeabstand
Alirocumab z. B. Praluent®	✓	✓	✓	✓	✓
Evolocumab z. B. Repatha®	✓	✓	✓	✓	✓
Ezetimib z. B. Ezetrol®	✓	✓	✓	✓	✓
Inclisiran z.B. Leqvio®	✓	✓	✓	✓	✓

Fibrate (Einzelabwägung)					
Bezafibrat z. B. Cedur® (zurückhaltender Einsatz da keine positiven Endpunkt- studien bei Kombina- tion Statin plus Fibrat)	erhöhte UAW-Gefahr ↑, niedrigste Startdosis mit langsamer Dosissteigerung, Monitoring: Muskel- beschwerden; Kontrolle von CK, ASAT/ALAT, y-GT, Kreatinin	erhöhte UAW-Gefahr ↑, 40 mg Rosuvastatin- Dosierungen sind kontraindiziert, Monitoring: Muskel- beschwerden; Kontrolle von CK, ASAT/ALAT, y-GT, Kreatinin	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Statinmaximaldosis 10mg/d, Monitoring: Muskelbeschwerden; Kontrolle von CK, ASAT/ ALAT, y-GT, Kreatinin	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden; Kontrolle von CK, ASAT/ALAT, y-GT, Kreatinin	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden; Kontrolle von CK, ASAT/ALAT, y-GT, Kreatinin
Fenofibrat z. B. Lipidil® (zurückhaltender Einsatz da keine positiven Endpunkt- studien bei Kombina- tion Statin plus Fibrat)	keine erhöhte Myopathie- häufigkeit bei Kombina- tionen mit Statinen und GFR >60ml/min/1,73m ² (DDG Praxisempfehlung 2023), niedrigste Startdosis mit langsamer Dosissteigerung, Monitoring: Muskel- beschwerden; Kontrolle von CK, ASAT/ALAT, y-GT, Kreatinin	keine erhöhte Myopathie- häufigkeit bei Kombina- tionen mit Statinen und GFR >60ml/min/1,73m ² (DDG Praxisempfehlung 2023), 40 mg Rosuva- statin-Dosierungen sind kontraindiziert, Monitoring: Muskel- beschwerden; Kontrolle von CK, ASAT/ALAT, y-GT, Kreatinin	keine erhöhte Myopathie- häufigkeit bei Kombina- tionen mit Statinen und GFR >60ml/min/1,73m ² (DDG Praxisempfehlung 2023), Monitoring: Muskelbeschwerden; Kontrolle von CK, ASAT/ALAT, y-GT, Kreatinin	keine erhöhte Myopathie- häufigkeit bei Kombina- tionen mit Statinen und GFR >60ml/min/1,73m ² (DDG Praxisempfehlung 2023), Monitoring: Muskelbeschwerden; Kontrolle von CK, ASAT/ALAT, y-GT, Kreatinin	keine erhöhte Myopathie- häufigkeit bei Kombina- tionen mit Statinen und GFR >60ml/min/1,73m ² (DDG Praxisempfehlung 2023), Monitoring: Muskelbeschwerden; Kontrolle von CK, ASAT/ALAT, y-GT, Kreatinin
Gemfibrozil z. B. Gevilon®	sollte nicht mehr verordnet werden				

Thrombozytenaggregationshemmer					
Clopidogrel z. B. Plavix®	✓	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden und CK-Kontrolle, maximale Statintagesdosis 20mg	✓	✓	✓
Ticagrelor z. B. Brilique®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden und CK-Kontrolle, maximale Statintagesdosis 40mg	✓	✓
Prasugrel z. B. Efient®	✓	✓	✓	✓	✓

orale Antikoagulanzen (Bei den DOAKs (Apixaban, Edoxaban, Rivaroxaban) gibt es keine Interaktionen mit Statinen)					
Dabigatran z. B. Praxada®	✓	✓	erhöhte UAW-Gefahr ↑ Dabigatran	✓	✓
Phenoprocoumon z. B. Falithrom®	erhöhte UAW-Gefahr ↑ Warfarin, INR Überwachung empfohlen				
Warfarin z. B. Coumadin®	erhöhte UAW-Gefahr ↑ Warfarin, INR Überwachung empfohlen				

weitere					
Al/MgOHhaltige Antacida z. B. Simagel, Riopan®	verminderte Statin- bioverfügbarkeit ↓, Einnahmeabstand empfohlen	verminderte Statin- bioverfügbarkeit ↓, 2h Einnahmeabstand empfohlen	verminderte Statin- bioverfügbarkeit ↓, Einnahmeabstand empfohlen	verminderte Statin- bioverfügbarkeit ↓, Einnahmeabstand empfohlen	verminderte Statin- bioverfügbarkeit ↓, Einnahmeabstand empfohlen
Aprepitant z. B. Emend®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden/ggf. CK-Kontrolle	✓	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden/ggf. CK-Kontrolle	✓	✓
Carbamazepin z. B. Timonil®	verminderte Statin- wirkung ↓, Dosis- erhöhung Statin prüfen	✓			
Colchicin z. B. Colchysat®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden/ggf. CK-Kontrolle				
Johanniskraut z. B. Laif®	verminderte Statin- wirkung ↓, wenn möglich vermeiden	✓	verminderte Statin- wirkung ↓, wenn möglich vermeiden	✓	✓
Lenalidomid z. B. Revlimid®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden/ggf. CK-Kontrolle				
Oxcarbazepin z. B. Apydan exten®	verminderte Statin- wirkung ↓, Dosis- erhöhung Statin prüfen	✓	verminderte Statin- wirkung ↓, Dosis- erhöhung Statin prüfen	✓	✓
Phenytoin z. B. Phenhydant®	verminderte Statin- wirkung ↓, Dosis- erhöhung Statin prüfen	✓	verminderte Statin- wirkung ↓, Dosis- erhöhung Statin prüfen	✓	✓
Sildenafil z. B. Revatio, Viagra®	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden/ggf. CK-Kontrolle	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Monitoring: Muskel- beschwerden/ggf. CK-Kontrolle	✓	✓
Treosulfan z. B. Ovastat®	✓	✓	KI	✓	✓

Nahrungsmittel					
Grapefruit	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Wenn möglich vermeiden	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Wenn möglich vermeiden	KI	✓	✓
Pomelo- frucht	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Wenn möglich vermeiden	erhöhte UAW-Gefahr ↑, Wenn möglich vermeiden	KI	✓	✓

	Ezetimib	Bempedoinsäure	Legende:
Fenofibrat	mögliches Risiko einer Cholelithiasis und einer Gallenblasenerkrankung, Monitoring: Muskelbeschwerden und Gallensteinbildung; Kontrolle von CK, ASAT/ALAT, y-GT, Kreatinin	✓	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="background-color: #f08080; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></div> Kontraindiziert <div style="background-color: #add8e6; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></div> Engmaschiges Monitoring ggf. Dosisanpassung empfohlen <div style="background-color: #fffacd; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></div> Monitoring empfohlen <div style="background-color: #ffff00; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></div> Keine Interaktionen </div>
Bezafibrat	mögliches Risiko einer Cholelithiasis und einer Gallenblasenerkrankung, Monitoring: Muskelbeschwerden und Gallensteinbildung; Kontrolle von CK, ASAT/ALAT, y-GT, Kreatinin	✓	

Quelle und Disclaimer: Interaktionsdatenbanken's Drug Interactions https://www.medicinescomplete.com, Lexi-Interact www.uptodate.com, Fachinformationen der jeweiligen Wirkstoffe (Stand 6.7.23), Angaben in Interaktionsdatenbanken/Fachinfo z. T. widersprüchlich; kein Anspruch auf Vollständigkeit; erstellt: F. Binner, S. Fuhrmann (APO) 19.07.23, geprüft: Dr. U. Schatz, Dr. S. Fischer, Prof. U. Julius 27.07.23, freigeben Arzneimittelkommission Uniklinik Dresden am 5.9.23.