

## 02-Moderna US

	BATCH	0		ADRs *	Todesfälle		Behinderung		Lebensgefährliche Erkrankung	
		13.01.22 in Quelle	202.828 Max.5.010		2.379	1,17% von ADR*	2.767	1,36% von ADR*	2.619	1,29% von ADR*
1	039k20a	1	5010	2,470%	60	2,522%	55	1,988%	47	1,795%
2	026L20A	1	4274	2,107%	36	1,513%	39	1,409%	43	1,642%
3	011J20A	1	3817	1,882%	32	1,345%	37	1,337%	40	1,527%
4	013L20A	1	3272	1,613%	32	1,345%	34	1,229%	52	1,985%
5	025L20A	1	3214	1,585%	29	1,219%	18	0,651%	30	1,145%
6	012L20A	1	3162	1,559%	40	1,681%	20	0,723%	20	0,764%
7	unknown	1	2873	1,416%	29	1,219%	42	1,518%	36	1,375%
8	029L20A	1	2870	1,415%	32	1,345%	30	1,084%	32	1,222%
9	011L20A	1	2787	1,374%	22	0,925%	15	0,542%	28	1,069%
10	041L20A	1	2764	1,363%	33	1,387%	28	1,012%	27	1,031%
11	037K20A	1	2706	1,334%	27	1,135%	17	0,614%	17	0,649%
12	028L20A	1	2694	1,328%	31	1,303%	28	1,012%	25	0,955%
13	030L20A	1	2682	1,322%	27	1,135%	20	0,723%	34	1,298%
14	007M20A	1	2485	1,225%	28	1,177%	27	0,976%	32	1,222%
15	012M20A	1	2430	1,198%	20	0,841%	30	1,084%	20	0,764%
16	013M20A	1	2421	1,194%	32	1,345%	30	1,084%	28	1,069%
17	042L20A	1	2383	1,175%	31	1,303%	18	0,651%	26	0,993%
18	010m20a	1	2276	1,122%	25	1,051%	24	0,867%	31	1,184%
19	031L20A	1	2250	1,109%	23	0,967%	22	0,795%	25	0,955%
20	032L20A	1	2018	0,995%	23	0,967%	19	0,687%	14	0,535%
21	025J20-2A	1	2016	0,994%	18	0,757%	12	0,434%	18	0,687%
22	027L20A	1	1968	0,970%	23	0,967%	14	0,506%	19	0,725%
23	024M20A	1	1914	0,944%	30	1,261%	20	0,723%	24	0,916%
24	016M20A	1	1838	0,906%	21	0,883%	26	0,940%	16	0,611%
25	004M20A	1	1813	0,894%	25	1,051%	19	0,687%	18	0,687%
26	030M20A	1	1804	0,889%	26	1,093%	16	0,578%	21	0,802%
27	044a21a	1	1797	0,886%	24	1,009%	28	1,012%	27	1,031%
28	015M20A	1	1761	0,868%	22	0,925%	22	0,795%	20	0,764%
29	027A21A	1	1758	0,867%	26	1,093%	39	1,409%	22	0,840%
30	023M20A	1	1727	0,851%	18	0,757%	19	0,687%	23	0,878%
31	011A21A	1	1707	0,842%	23	0,967%	28	1,012%	26	0,993%
32	036A21A	1	1673	0,825%	27	1,135%	24	0,867%	22	0,840%
33	010A21A	1	1672	0,824%	23	0,967%	17	0,614%	24	0,916%
34	031M20A	1	1672	0,824%	29	1,219%	15	0,542%	16	0,611%
35	011M20A	1	1669	0,823%	9	0,378%	16	0,578%	13	0,496%
36	040A21A	1	1666	0,821%	17	0,715%	30	1,084%	36	1,375%
37	025J20A	1	1665	0,821%	8	0,336%	11	0,398%	18	0,687%
38	018B21A	1	1650	0,813%	19	0,799%	37	1,337%	26	0,993%
39	030A21A	1	1589	0,783%	24	1,009%	18	0,651%	18	0,687%
40	013a21a	1	1572	0,775%	24	1,009%	21	0,759%	22	0,840%
41	046a21a	1	1549	0,764%	16	0,673%	31	1,120%	22	0,840%
42	014m20a	1	1539	0,759%	18	0,757%	14	0,506%	17	0,649%
43	022M20A	1	1525	0,752%	13	0,546%	17	0,614%	19	0,725%

## 02-Moderna US

44	026a21a	1	1515	0,747%	22	0,925%	17	0,614%	31	1,184%
45	007b21a	1	1450	0,715%	11	0,462%	29	1,048%	27	1,031%
46	031a21a	1	1442	0,711%	15	0,631%	25	0,904%	20	0,764%
47	002A21A	1	1431	0,706%	25	1,051%	13	0,470%	16	0,611%
48	012A21A	1	1422	0,701%	27	1,135%	19	0,687%	21	0,802%
49	006b21a	1	1417	0,699%	19	0,799%	26	0,940%	23	0,878%
50	025A21A	1	1389	0,685%	24	1,009%	18	0,651%	14	0,535%
51	038A21A	1	1387	0,684%	9	0,378%	20	0,723%	17	0,649%
52	003B21A	1	1347	0,664%	17	0,715%	33	1,193%	15	0,573%
53	001A21A	1	1336	0,659%	19	0,799%	16	0,578%	15	0,573%
54	001B21A	1	1307	0,644%	14	0,588%	12	0,434%	13	0,496%
55	017B21A	1	1304	0,643%	19	0,799%	25	0,904%	24	0,916%
56	029A21A	1	1247	0,615%	19	0,799%	14	0,506%	12	0,458%
57	028A21A	1	1244	0,613%	16	0,673%	20	0,723%	15	0,573%
58	047A21A	1	1240	0,611%	16	0,673%	26	0,940%	17	0,649%
59	045A21A	1	1233	0,608%	18	0,757%	17	0,614%	19	0,725%
60	016B21A	1	1197	0,590%	14	0,588%	23	0,831%	27	1,031%
61	006M20A	1	1163	0,573%	13	0,546%	8	0,289%	14	0,535%
62	032M20A	1	1162	0,573%	12	0,504%	13	0,470%	13	0,496%
63	048a21a	1	1146	0,565%	17	0,715%	22	0,795%	16	0,611%
64	027B21A	1	1126	0,555%	13	0,546%	22	0,795%	22	0,840%
65	021B21A	1	1120	0,552%	13	0,546%	14	0,506%	26	0,993%
66	003A21A	1	1117	0,551%	18	0,757%	24	0,867%	15	0,573%
67	002B21A	1	1113	0,549%	21	0,883%	22	0,795%	16	0,611%
68	037A21B	1	1082	0,533%	18	0,757%	18	0,651%	24	0,916%
69	038B21A	1	1082	0,533%	9	0,378%	25	0,904%	18	0,687%
70	031B21A	1	1079	0,532%	10	0,420%	24	0,867%	15	0,573%
71	020B21A	1	1057	0,521%	12	0,504%	17	0,614%	15	0,573%
72	019B21A	1	1055	0,520%	18	0,757%	25	0,904%	17	0,649%
73	026B21A	1	1050	0,518%	10	0,420%	17	0,614%	15	0,573%
74	025B21A	1	1048	0,517%	6	0,252%	18	0,651%	16	0,611%
75	040B21A	1	1042	0,514%	10	0,420%	17	0,614%	25	0,955%
76	007C21A	1	1036	0,511%	10	0,420%	14	0,506%	13	0,496%
77	002c21a	1	1028	0,507%	15	0,631%	15	0,542%	20	0,764%
78	037B21A	1	1026	0,506%	14	0,588%	18	0,651%	17	0,649%
79	047B21A	1	992	0,489%	12	0,504%	29	1,048%	18	0,687%
80	043L20A	1	990	0,488%	17	0,715%	12	0,434%	12	0,458%
81	046B21A	1	971	0,479%	13	0,546%	15	0,542%	13	0,496%
82	046C21A	1	969	0,478%	4	0,168%	3	0,108%	3	0,115%
83	043B21A	1	958	0,472%	14	0,588%	16	0,578%	20	0,764%
84	036B21A	1	951	0,469%	15	0,631%	20	0,723%	12	0,458%
85	030B21A	1	938	0,462%	11	0,462%	23	0,831%	11	0,420%
86	006c21a	1	924	0,456%	11	0,462%	32	1,156%	17	0,649%
87	038K20A	1	921	0,454%	13	0,546%	11	0,398%	7	0,267%
88	032B21A	1	911	0,449%	12	0,504%	12	0,434%	13	0,496%
89	039B21A	1	875	0,431%	7	0,294%	20	0,723%	13	0,496%

## 02-Moderna US

90	039A21A	1	868	0,428%	13	0,546%	12	0,434%	18	0,687%
91	037C21A	1	867	0,427%	10	0,420%	16	0,578%	8	0,305%
92	001C21A	1	856	0,422%	9	0,378%	13	0,470%	16	0,611%
93	041B21A	1	833	0,411%	15	0,631%	9	0,325%	17	0,649%
94	035C21A	1	809	0,399%	8	0,336%	16	0,578%	10	0,382%
95	044B21A	1	809	0,399%	7	0,294%	18	0,651%	13	0,496%
96	003C21A	1	805	0,397%	10	0,420%	24	0,867%	12	0,458%
97	009C21A	1	794	0,391%	5	0,210%	16	0,578%	17	0,649%
98	017c21a	1	788	0,389%	18	0,757%	22	0,795%	14	0,535%
99	047C21A	1	769	0,379%	4	0,168%	11	0,398%	9	0,344%
100	008C21A	1	766	0,378%	15	0,631%	17	0,614%	13	0,496%
101	048B21A	1	757	0,373%	8	0,336%	10	0,361%	11	0,420%
102	050E21A	1	749	0,369%	19	0,799%	17	0,614%	15	0,573%
103	004c21a	1	730	0,360%	16	0,673%	15	0,542%	10	0,382%
104	029k20a	1	729	0,359%	10	0,420%	2	0,072%	3	0,115%
105	045B21A	1	729	0,359%	13	0,546%	12	0,434%	15	0,573%
106	008B21A	1	727	0,358%	9	0,378%	10	0,361%	10	0,382%
107	016C21A	1	679	0,335%	5	0,210%	10	0,361%	8	0,305%
108	076C21A	1	671	0,331%	6	0,252%	8	0,289%	6	0,229%
109	021C21A	1	653	0,322%	10	0,420%	11	0,398%	14	0,535%
110	005C21A	1	650	0,320%	3	0,126%	14	0,506%	17	0,649%
111	023C21A	1	637	0,314%	4	0,168%	17	0,614%	9	0,344%
112	027c21a	1	637	0,314%	9	0,378%	9	0,325%	16	0,611%
113	042B21A	1	635	0,313%	9	0,378%	19	0,687%	11	0,420%
114	022C21A	1	630	0,311%	9	0,378%	12	0,434%	6	0,229%
115	052E21A	1	609	0,300%	3	0,126%	13	0,470%	5	0,191%
116	014C21A	1	597	0,294%	7	0,294%	12	0,434%	11	0,420%
117	041C21A	1	594	0,293%	6	0,252%	14	0,506%	6	0,229%
118	025C21A	1	592	0,292%	9	0,378%	11	0,398%	12	0,458%
119	025J20-2A / 02	1	590	0,291%	3	0,126%	2	0,072%	7	0,267%
120	033C21A	1	582	0,287%	11	0,462%	7	0,253%	9	0,344%
121	034C21A	1	572	0,282%	6	0,252%	11	0,398%	6	0,229%
122	033B21A	1	557	0,275%	6	0,252%	14	0,506%	9	0,344%
123	040c21a	1	523	0,258%	7	0,294%	10	0,361%	6	0,229%
124	036C21A	1	520	0,256%	6	0,252%	10	0,361%	8	0,305%
125	050C21A	1	517	0,255%	6	0,252%	8	0,289%	5	0,191%
126	048C21A	1	503	0,248%	6	0,252%	8	0,289%	9	0,344%
127	026c21a	1	495	0,244%		0,000%	8	0,289%	10	0,382%
128	054C21A	1	484	0,239%	4	0,168%	10	0,361%	6	0,229%
129	024C21A	1	481	0,237%	9	0,378%	9	0,325%	13	0,496%
130	038C21A	1	467	0,230%	10	0,420%	10	0,361%	13	0,496%
131	022B21A	1	461	0,227%	3	0,126%	13	0,470%	13	0,496%
132	014F21A	1	448	0,221%	6	0,252%	6	0,217%	1	0,038%
133	088D21A	1	448	0,221%	6	0,252%	7	0,253%	4	0,153%
134	020F21A	1	438	0,216%	10	0,420%	9	0,325%	7	0,267%
135	939902	1	436	0,215%	6	0,252%	8	0,289%	8	0,305%

## 02-Moderna US

136	037F21A	1	426	0,210%	5	0,210%	13	0,470%	7	0,267%
137	039k20-2a	1	425	0,210%	2	0,084%	4	0,145%	3	0,115%
138	049C21A	1	413	0,204%	2	0,084%	11	0,398%	9	0,344%
139	053E21A	1	407	0,201%	6	0,252%	11	0,398%	12	0,458%
140	048f21a	1	403	0,199%	5	0,210%	7	0,253%	8	0,305%
141	017F21A	1	402	0,198%	4	0,168%	2	0,072%	3	0,115%
142	002F21A	1	396	0,195%	1	0,042%	7	0,253%	4	0,153%
143	011F21A	1	390	0,192%	3	0,126%	3	0,108%	5	0,191%
144	011D21A	1	387	0,191%	5	0,210%	10	0,361%	8	0,305%
145	025J202A	1	378	0,186%	5	0,210%	1	0,036%	1	0,038%
146	006d21a	1	375	0,185%	6	0,252%	9	0,325%	7	0,267%
147	091d21a	1	347	0,171%	4	0,168%	7	0,253%	5	0,191%
148	049E21A	1	342	0,169%	1	0,042%	8	0,289%	8	0,305%
149	051C21A	1	330	0,163%	5	0,210%	5	0,181%	2	0,076%
150	009D21A	1	322	0,159%		0,000%	16	0,578%	10	0,382%
151	062e21a	1	322	0,159%	7	0,294%	7	0,253%	3	0,115%
152	026d21a	1	315	0,155%	3	0,126%	11	0,398%	6	0,229%
153	017e21a	1	307	0,151%	3	0,126%	4	0,145%	6	0,229%
154	008B21-2A	1	281	0,139%	2	0,084%	6	0,217%	7	0,267%
155	012F21A	1	278	0,137%	2	0,084%	5	0,181%	3	0,115%
156	071F21a	1	261	0,129%		0,000%	2	0,072%	2	0,076%
157	053C21A	1	256	0,126%	4	0,168%	7	0,253%	5	0,191%
158	939901	1	251	0,124%	2	0,084%	3	0,108%	1	0,038%
159	078c21a	1	246	0,121%	2	0,084%	1	0,036%	5	0,191%
160	032F21A	1	240	0,118%	2	0,084%	1	0,036%	2	0,076%
161	058E21A	1	239	0,118%	2	0,084%	4	0,145%	4	0,153%
162	034F21A	1	237	0,117%	1	0,042%		0,000%		0,000%
163	039D21A	1	236	0,116%	2	0,084%	2	0,072%	3	0,115%
164	004f21a	1	230	0,113%	4	0,168%		0,000%	4	0,153%
165	065f21a	1	230	0,113%		0,000%		0,000%		0,000%
166	045C21A	1	215	0,106%	5	0,210%	2	0,072%	3	0,115%
167	032h20a	1	214	0,106%	5	0,210%	1	0,036%	6	0,229%
168	039f21a	1	213	0,105%		0,000%	1	0,036%	1	0,038%
169	939906	1	211	0,104%	2	0,084%	1	0,036%		0,000%
170	051F21A	1	211	0,104%	1	0,042%		0,000%		0,000%
171	033F21A	1	202	0,100%	3	0,126%	1	0,036%	1	0,038%
172	019f21A	1	194	0,096%	3	0,126%	2	0,072%		0,000%
173	UNK	1	194	0,096%	1	0,042%	1	0,036%	2	0,076%
174	N/A	1	193	0,095%	3	0,126%	2	0,072%		0,000%
175	059E21A	1	186	0,092%	1	0,042%	2	0,072%	1	0,038%
176	939905	1	178	0,088%		0,000%	2	0,072%	1	0,038%
177	039C21A	1	178	0,088%	4	0,168%	3	0,108%	1	0,038%
178	Moderna	1	177	0,087%	3	0,126%		0,000%	2	0,076%
179	013F21A	1	166	0,082%		0,000%		0,000%		0,000%
180	031H21A	1	166	0,082%		0,000%		0,000%		0,000%
181	058f21a	1	166	0,082%		0,000%	2	0,072%	1	0,038%

## 02-Moderna US

182	061e21a	1	155	0,076%	5	0,210%	5	0,181%	4	0,153%
183	057G20A	1	150	0,074%	4	0,168%		0,000%	1	0,038%
184	077C21B	1	140	0,069%	1	0,042%		0,000%		0,000%
185	939904	1	132	0,065%	1	0,042%	1	0,036%	1	0,038%
186	012120A	1	127	0,063%		0,000%		0,000%	3	0,115%
187	042B21-2A	1	124	0,061%	1	0,042%	4	0,145%	2	0,076%
188	008B212A	1	122	0,060%	3	0,126%	3	0,108%	5	0,191%
189	939903	1	113	0,056%		0,000%	1	0,036%		0,000%
190	067f21a	1	113	0,056%		0,000%		0,000%		0,000%
191	EUA	1	113	0,056%	3	0,126%	4	0,145%	1	0,038%
192	051E21A	1	111	0,055%	3	0,126%	3	0,108%	2	0,076%
193	062G20A	1	111	0,055%	1	0,042%	1	0,036%	2	0,076%
194	052c21a	1	106	0,052%		0,000%	2	0,072%	2	0,076%
195	003F21A	1	104	0,051%		0,000%	1	0,036%	2	0,076%
196	939909	1	101	0,050%		0,000%		0,000%		0,000%
197	039K202A	1	98	0,048%		0,000%		0,000%		0,000%
198	007d21a	1	97	0,048%		0,000%	2	0,072%	2	0,076%
199	027h21b	1	97	0,048%		0,000%		0,000%		0,000%
200	?	1	87	0,043%		0,000%	1	0,036%	1	0,038%
201	066f21a	1	87	0,043%		0,000%		0,000%		0,000%
202	939676	1	86	0,042%		0,000%	3	0,108%	4	0,153%
203	026D	1	86	0,042%	8	0,336%	3	0,108%	3	0,115%
204	012H21B	1	84	0,041%		0,000%		0,000%		0,000%
205	80777-0273-9C	1	80	0,039%	1	0,042%	2	0,072%	3	0,115%
206	066D21A	1	79	0,039%	1	0,042%		0,000%		0,000%
207	069F21A	1	77	0,038%		0,000%		0,000%		0,000%
208	004D21A	1	70	0,035%	1	0,042%	4	0,145%	2	0,076%
209	042120A	1	69	0,034%	1	0,042%		0,000%	1	0,038%
210	032120A	1	68	0,034%	2	0,084%		0,000%		0,000%
211	80777-0273-10	1	65	0,032%	2	0,084%		0,000%		0,000%
212	939893	1	63	0,031%	2	0,084%	1	0,036%		0,000%
213	025D21A	1	61	0,030%		0,000%		0,000%		0,000%
214	NA	1	61	0,030%		0,000%		0,000%	1	0,038%
215	021B21A-1	1	59	0,029%	2	0,084%	2	0,072%	1	0,038%
216	Moderna Covid-	1	59	0,029%	1	0,042%		0,000%	2	0,076%
217	042B212A	1	58	0,029%		0,000%		0,000%	2	0,076%
218	03M20A	1	53	0,026%		0,000%	1	0,036%		0,000%
219	006821A	1	52	0,026%		0,000%	1	0,036%	1	0,038%
220	013120A	1	52	0,026%	2	0,084%		0,000%		0,000%
221	026120A	1	52	0,026%		0,000%		0,000%	1	0,038%
222	011J20A	1	51	0,025%		0,000%		0,000%	1	0,038%
223	027620A	1	51	0,025%		0,000%	3	0,108%	2	0,076%
224	03L20A	1	51	0,025%		0,000%		0,000%		0,000%
225	041620A	1	51	0,025%	1	0,042%	3	0,108%		0,000%
226	013620A	1	50	0,025%		0,000%		0,000%		0,000%
227	040D21A	1	48	0,024%		0,000%	1	0,036%		0,000%

## 02-Moderna US

228	Not provided	1	48	0,024%		0,000%	2	0,072%		0,000%
229	011520A	1	47	0,023%		0,000%		0,000%		0,000%
230	018821A	1	46	0,023%	1	0,042%		0,000%	1	0,038%
231	042620A	1	45	0,022%	1	0,042%		0,000%		0,000%
232	8.36E+09	1	44	0,022%		0,000%		0,000%		0,000%
233	058H21A	1	44	0,022%		0,000%		0,000%		0,000%
234	09L20A	1	44	0,022%	1	0,042%		0,000%		0,000%
235	025520A	1	43	0,021%		0,000%	1	0,036%	1	0,038%
236	37K20A	1	43	0,021%		0,000%		0,000%	1	0,038%
237	003821A	1	42	0,021%		0,000%	1	0,036%	1	0,038%
238	012620A	1	42	0,021%		0,000%	1	0,036%		0,000%
239	007mz0a	1	41	0,020%		0,000%		0,000%		0,000%
240	025620A	1	41	0,020%		0,000%		0,000%		0,000%
241	026L20A	1	41	0,020%		0,000%		0,000%		0,000%
242	002821A	1	40	0,020%		0,000%	1	0,036%		0,000%
243	011620A	1	39	0,019%		0,000%		0,000%		0,000%
244	025120-2A	1	39	0,019%		0,000%		0,000%		0,000%
245	039k2oa	1	39	0,019%		0,000%		0,000%		0,000%
246	O11I20a	1	39	0,019%	1	0,042%	1	0,036%	1	0,038%
247	012L20A	1	38	0,019%		0,000%		0,000%		0,000%
248	018F21A	1	38	0,019%		0,000%		0,000%		0,000%
249	01M20A	1	38	0,019%	1	0,042%	1	0,036%		0,000%
250	03B21A	1	38	0,019%		0,000%		0,000%	1	0,038%
251	0	1	37	0,018%	1	0,042%		0,000%		0,000%
252	025120A	1	37	0,018%		0,000%		0,000%		0,000%
253	088021A	1	37	0,018%		0,000%	1	0,036%		0,000%
254	12M20A	1	37	0,018%	1	0,042%	1	0,036%		0,000%
255	010MZ0A	1	36	0,018%		0,000%		0,000%		0,000%
256	025520-2A	1	35	0,017%	2	0,084%		0,000%	1	0,038%
257	029620A	1	35	0,017%		0,000%		0,000%	1	0,038%
258	001821A	1	34	0,017%		0,000%		0,000%	1	0,038%
259	031120A	1	34	0,017%		0,000%		0,000%		0,000%
260	037K20A	1	34	0,017%		0,000%	1	0,036%		0,000%
261	03A21A	1	34	0,017%	2	0,084%		0,000%		0,000%
262	O11J20A	1	34	0,017%		0,000%		0,000%		0,000%
263	007821A	1	33	0,016%		0,000%		0,000%		0,000%
264	011120A	1	33	0,016%		0,000%		0,000%		0,000%
265	019821A	1	32	0,016%	1	0,042%		0,000%		0,000%
266	025j20	1	32	0,016%		0,000%		0,000%		0,000%
267	029120A	1	32	0,016%		0,000%		0,000%	1	0,038%
268	02SL20A	1	32	0,016%		0,000%		0,000%		0,000%
269	031620a	1	32	0,016%		0,000%		0,000%		0,000%
270	039K20	1	32	0,016%	1	0,042%		0,000%		0,000%
271	007M2oA	1	31	0,015%		0,000%		0,000%	1	0,038%
272	012M20A	1	31	0,015%		0,000%		0,000%	2	0,076%
273	011AZ1A	1	30	0,015%	2	0,084%		0,000%		0,000%

## 02-Moderna US

274	011LZ0A	1	30	0,015%	1	0,042%	2	0,072%	0,000%	
275	013L20A	1	30	0,015%		0,000%		0,000%	0,000%	
276	02I20a	1	30	0,015%		0,000%	1	0,036%	0,000%	
277	037A21A	1	30	0,015%	1	0,042%	1	0,036%	2	0,076%
278	040821a	1	30	0,015%		0,000%	2	0,072%	0,000%	
279	041120A	1	30	0,015%		0,000%	1	0,036%	0,000%	
280	006021A	1	29	0,014%		0,000%		0,000%	0,000%	
281	017821a	1	29	0,014%	1	0,042%	1	0,036%	0,000%	
282	026620A	1	29	0,014%		0,000%	1	0,036%	0,000%	
283	027d21a	1	29	0,014%		0,000%		0,000%	0,000%	
284	030mz0a	1	29	0,014%		0,000%		0,000%	0,000%	
285	040AZ1A	1	29	0,014%	1	0,042%	2	0,072%	1	0,038%
286	046821a	1	29	0,014%		0,000%		0,000%	0,000%	
287	1	1	28	0,014%	1	0,042%		0,000%	1	0,038%
288	001AZ1A	1	28	0,014%	1	0,042%	2	0,072%	2	0,076%
289	011220A	1	28	0,014%		0,000%		0,000%	0,000%	
290	011320A	1	28	0,014%	1	0,042%		0,000%	0,000%	
291	02B21A	1	28	0,014%		0,000%		0,000%	0,000%	
292	030LZ0A	1	28	0,014%		0,000%		0,000%	0,000%	
293	037kz0A	1	28	0,014%		0,000%		0,000%	1	0,038%
294	048f	1	28	0,014%		0,000%		0,000%	0,000%	
295	091021A	1	28	0,014%		0,000%	1	0,036%	0,000%	
296	Vaccine EUA	1	28	0,014%	1	0,042%		0,000%	1	0,038%
297	008821-2A	1	27	0,013%		0,000%		0,000%	0,000%	
298	026220A	1	27	0,013%		0,000%		0,000%	0,000%	
299	032620a	1	27	0,013%		0,000%	1	0,036%	1	0,038%
300	04L20A	1	27	0,013%		0,000%		0,000%	0,000%	
301	020821A	1	26	0,013%		0,000%		0,000%	1	0,038%
302	021L20A	1	26	0,013%		0,000%		0,000%	0,000%	
303	025821A	1	26	0,013%		0,000%	2	0,072%	1	0,038%
304	026LZ0A	1	26	0,013%		0,000%		0,000%	0,000%	
305	030AZ1A	1	26	0,013%		0,000%		0,000%	0,000%	
306	00b21a	1	25	0,012%		0,000%	2	0,072%	0,000%	
307	025-j20-2a	1	25	0,012%		0,000%	2	0,072%	0,000%	
308	030120A	1	25	0,012%		0,000%		0,000%	1	0,038%
309	030620A	1	25	0,012%		0,000%	1	0,036%	1	0,038%
310	11J20A	1	25	0,012%		0,000%		0,000%	0,000%	
311	004MZ0A	1	24	0,012%		0,000%		0,000%	0,000%	
312	007MZO A	1	24	0,012%		0,000%		0,000%	0,000%	
313	021A21A	1	24	0,012%	1	0,042%		0,000%	0,000%	
314	028620A	1	24	0,012%		0,000%	1	0,036%	0,000%	
315	037KZ0A	1	24	0,012%	1	0,042%		0,000%	1	0,038%
316	021821A	1	23	0,011%	1	0,042%	1	0,036%	0,000%	
317	032L20A	1	23	0,011%		0,000%		0,000%	0,000%	
318	037821A	1	23	0,011%		0,000%		0,000%	0,000%	
319	03IL20A	1	23	0,011%		0,000%		0,000%	1	0,038%

## 02-Moderna US

320	042L20A	1	23	0,011%		0,000%		0,000%		0,000%
321	04A21A	1	23	0,011%		0,000%		0,000%		0,000%
322	04B21A	1	23	0,011%	1	0,042%		0,000%	2	0,076%
323	025az1a	1	22	0,011%		0,000%		0,000%		0,000%
324	030AZ1A	1	22	0,011%		0,000%		0,000%	1	0,038%
325	25J20A	1	22	0,011%	1	0,042%		0,000%		0,000%
326	011J204	1	21	0,010%		0,000%		0,000%		0,000%
327	011mz0a	1	21	0,010%	2	0,084%		0,000%		0,000%
328	012M204	1	21	0,010%		0,000%		0,000%		0,000%
329	013M20A	1	21	0,010%	1	0,042%		0,000%		0,000%
330	016821A	1	21	0,010%		0,000%		0,000%	1	0,038%
331	028120A	1	21	0,010%		0,000%		0,000%		0,000%
332	037A218	1	21	0,010%	1	0,042%		0,000%	1	0,038%
333	039K20A	1	21	0,010%		0,000%		0,000%		0,000%
334	009021A	1	20	0,010%		0,000%		0,000%	1	0,038%
335	012220A	1	20	0,010%		0,000%		0,000%		0,000%
336	012M20A	1	20	0,010%		0,000%		0,000%		0,000%
337	013Az1A	1	20	0,010%		0,000%	1	0,036%		0,000%
338	025L204	1	20	0,010%		0,000%		0,000%		0,000%
339	027120A	1	20	0,010%		0,000%		0,000%		0,000%
340	02A21A	1	20	0,010%		0,000%	1	0,036%	1	0,038%
341	02S.J20-2A	1	20	0,010%		0,000%		0,000%	1	0,038%
342	041220a	1	20	0,010%		0,000%		0,000%	1	0,038%
343	041821A	1	20	0,010%		0,000%		0,000%		0,000%
344	041L20A	1	20	0,010%		0,000%		0,000%		0,000%
345	045AZ1A	1	20	0,010%	1	0,042%		0,000%	1	0,038%
346	04iL20A	1	20	0,010%		0,000%	1	0,036%		0,000%
347	12L20A	1	20	0,010%		0,000%		0,000%		0,000%
348	O13L20A	1	20	0,010%		0,000%		0,000%		0,000%
349	001BZ1A	1	19	0,009%		0,000%		0,000%		0,000%
350	001M20A	1	19	0,009%		0,000%	2	0,072%	1	0,038%
351	010AZ1A	1	19	0,009%		0,000%		0,000%	1	0,038%
352	011JZ0A	1	19	0,009%		0,000%		0,000%		0,000%
353	013LZ0A	1	19	0,009%		0,000%		0,000%		0,000%
354	013M20A	1	19	0,009%		0,000%		0,000%		0,000%
355	025LZ0A	1	19	0,009%		0,000%		0,000%	1	0,038%
356	026LZ0A	1	19	0,009%		0,000%		0,000%		0,000%
357	027L20A	1	19	0,009%		0,000%		0,000%		0,000%
358	032220A	1	19	0,009%		0,000%		0,000%		0,000%
359	037K20	1	19	0,009%	1	0,042%		0,000%	1	0,038%
360	038821a	1	19	0,009%		0,000%	1	0,036%		0,000%
361	039kzoa	1	19	0,009%		0,000%		0,000%		0,000%
362	041L20A	1	19	0,009%		0,000%	1	0,036%		0,000%
363	047AZ1A	1	19	0,009%	1	0,042%		0,000%	1	0,038%
364	25L20A	1	19	0,009%		0,000%		0,000%		0,000%
365	001J20A	1	18	0,009%		0,000%		0,000%		0,000%



## 02-Moderna US

366	007M204	1	18	0,009%		0,000%		0,000%		0,000%
367	011021A	1	18	0,009%		0,000%	1	0,036%		0,000%
368	011M20A	1	18	0,009%	1	0,042%		0,000%		0,000%
369	013L204	1	18	0,009%	2	0,084%		0,000%		0,000%
370	013LZ0A	1	18	0,009%	1	0,042%		0,000%		0,000%
371	0161321A	1	18	0,009%		0,000%	1	0,036%		0,000%
372	01A21A	1	18	0,009%	1	0,042%	1	0,036%		0,000%
373	0255202A	1	18	0,009%		0,000%		0,000%		0,000%
374	026021A	1	18	0,009%		0,000%		0,000%		0,000%
375	027821A	1	18	0,009%		0,000%		0,000%		0,000%
376	028AZ1A	1	18	0,009%	1	0,042%		0,000%		0,000%
377	029C20a	1	18	0,009%		0,000%		0,000%		0,000%
378	031MZ0A	1	18	0,009%		0,000%		0,000%	1	0,038%
379	39K20A	1	18	0,009%	1	0,042%		0,000%		0,000%
380	500E21A	1	18	0,009%		0,000%	1	0,036%	1	0,038%
381	Unkown	1	18	0,009%		0,000%		0,000%		0,000%
382	007cz1a	1	17	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
383	011L20a	1	17	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
384	012LZ0A	1	17	0,008%		0,000%		0,000%	1	0,038%
385	020I20a	1	17	0,008%	1	0,042%		0,000%	1	0,038%
386	023m2oA	1	17	0,008%	1	0,042%		0,000%		0,000%
387	029LZ0A	1	17	0,008%	1	0,042%	1	0,036%	1	0,038%
388	031M20A	1	17	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
389	031MZ0A	1	17	0,008%	1	0,042%		0,000%		0,000%
390	036821A	1	17	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
391	039821A	1	17	0,008%		0,000%	1	0,036%		0,000%
392	045J21A	1	17	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
393	062620a	1	17	0,008%	1	0,042%		0,000%		0,000%
394	41L20A	1	17	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
395	01120A	1	16	0,008%	1	0,042%	1	0,036%		0,000%
396	011J02a	1	16	0,008%		0,000%		0,000%	1	0,038%
397	015M20A	1	16	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
398	01L20a	1	16	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
399	027LZ0A	1	16	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
400	027LZ0A	1	16	0,008%		0,000%		0,000%	1	0,038%
401	028L20A	1	16	0,008%	1	0,042%		0,000%		0,000%
402	02aL20A	1	16	0,008%		0,000%		0,000%	1	0,038%
403	030821A	1	16	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
404	030H21B	1	16	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
405	031821A	1	16	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
406	031AZ1A	1	16	0,008%	1	0,042%	2	0,072%		0,000%
407	031L20A	1	16	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
408	032MZ0A	1	16	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
409	036AZ1A	1	16	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
410	042821A	1	16	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
411	043620A	1	16	0,008%		0,000%	1	0,036%		0,000%

## 02-Moderna US

412	044AZ1A	1	16	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
413	048821a	1	16	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
414	13L20A	1	16	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
415	80777-273-10	1	16	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
416	not available	1	16	0,008%		0,000%		0,000%		0,000%
417	002m20A	1	15	0,007%	1	0,042%	1	0,036%		0,000%
418	011jzoa	1	15	0,007%	1	0,042%		0,000%		0,000%
419	013220A	1	15	0,007%	1	0,042%		0,000%		0,000%
420	013C20A	1	15	0,007%		0,000%	1	0,036%	1	0,038%
421	015mzoa	1	15	0,007%	1	0,042%		0,000%		0,000%
422	023MZ0A	1	15	0,007%	1	0,042%	1	0,036%		0,000%
423	024MZO	1	15	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
424	025L20A	1	15	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
425	026C20A	1	15	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
426	028LZ0A	1	15	0,007%	1	0,042%		0,000%		0,000%
427	03621A	1	15	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
428	037K204	1	15	0,007%	1	0,042%	1	0,036%	1	0,038%
429	037K208	1	15	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
430	039L20A	1	15	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
431	040AZIA	1	15	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
432	042220A	1	15	0,007%	1	0,042%		0,000%		0,000%
433	04C21A	1	15	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
434	088D	1	15	0,007%	1	0,042%		0,000%	1	0,038%
435	13M20A	1	15	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
436	307K20A	1	15	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
437	Doesn't have k	1	15	0,007%		0,000%		0,000%	1	0,038%
438	001CZ1A	1	14	0,007%	1	0,042%	1	0,036%		0,000%
439	0031321A	1	14	0,007%	1	0,042%		0,000%		0,000%
440	004mzoa	1	14	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
441	006mz0a	1	14	0,007%	1	0,042%		0,000%	1	0,038%
442	010M20A	1	14	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
443	012AZ1A	1	14	0,007%	1	0,042%		0,000%		0,000%
444	016BZ1A	1	14	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
445	0181321A	1	14	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
446	01B21A	1	14	0,007%	1	0,042%		0,000%		0,000%
447	023D21A	1	14	0,007%		0,000%		0,000%	1	0,038%
448	023I20a	1	14	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
449	0251202A	1	14	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
450	025J20A	1	14	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
451	026AZ1A	1	14	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
452	02M20A	1	14	0,007%	1	0,042%		0,000%		0,000%
453	02SJ20A	1	14	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
454	030B21A	1	14	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
455	030L20A	1	14	0,007%		0,000%	1	0,036%		0,000%
456	030M20A	1	14	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
457	030MZO	1	14	0,007%		0,000%		0,000%	1	0,038%

## 02-Moderna US

458	031220a	1	14	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
459	031LZ0A	1	14	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
460	033821A	1	14	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
461	037L20A	1	14	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
462	045821A	1	14	0,007%	1	0,042%		0,000%		0,000%
463	07B21A	1	14	0,007%	1	0,042%		0,000%		0,000%
464	11L20A	1	14	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
465	14M20A	1	14	0,007%	1	0,042%		0,000%		0,000%
466	Not known	1	14	0,007%		0,000%	1	0,036%	1	0,038%
467	O13A21A	1	14	0,007%		0,000%		0,000%		0,000%
468	001B212A	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
469	003AZ1A	1	13	0,006%	1	0,042%		0,000%		0,000%
470	007021A	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
471	010m21a	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
472	013L20	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
473	013MZ0A	1	13	0,006%		0,000%		0,000%	1	0,038%
474	014MZ0A	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
475	015MZ0A	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
476	016mzoa	1	13	0,006%		0,000%	1	0,036%		0,000%
477	0211321A	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
478	021m20a	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
479	025J20-24	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
480	026821A	1	13	0,006%		0,000%	1	0,036%		0,000%
481	026L02A	1	13	0,006%		0,000%	1	0,036%		0,000%
482	026L204	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
483	038AZ1A	1	13	0,006%	1	0,042%		0,000%		0,000%
484	038AZIA	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
485	03K20A	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
486	04021A	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
487	042L204	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
488	043120A	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
489	0431321A	1	13	0,006%	1	0,042%		0,000%	1	0,038%
490	047821a	1	13	0,006%		0,000%		0,000%	2	0,076%
491	048AZ1A	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
492	06B21A	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
493	071F	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
494	16B21A	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
495	80777-0273-15	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
496	Don?t know	1	13	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
497	1822811	1	12	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
498	8.08E+09	1	12	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
499	8.08E+10	1	12	0,006%		0,000%		0,000%		0,000%
Kontrolle		499	202.828		2.379		2.767		2.619	

## 02-Moderna US

ADR*/Batch	Anzahl Batches		ADRs *	ADR* pro Batch	Faktor zum kleinsten Wert	Todesfälle	Verstorben pro Batch	Faktor zum kleinsten Wert	Behinderung	Behindert pro Batch	Faktor zum kleinsten Wert	Lebensgefährliche Erkrankung	Lebensgefährlich pro Batch	Faktor zum kleinsten Wert	
Intervall	<b>100</b>	499	100%	202.828	Max: 5.010	2.379	95%			2.767			2.619		
1 bis 100	303	60,72%	8.007	26/Batch	1,0	95	4,0%	0,31/Batch	1,0	89	0,29/Batch	1,0	90	0,30/Batch	1,0
101 bis 200	25	5,01%	3.620	145/Batch	5,5	37	1,6%	1,5/Batch	4,7	39	1,6/Batch	5,3	33	1,3/Batch	4,4
201 bis 300	18	3,61%	4.251	236/Batch	8,9	39	1,6%	2,2/Batch	6,9	37	2,1/Batch	7,0	47	2,6/Batch	8,8
301 bis 400	12	2,40%	4.211	351/Batch	13,3	43	1,8%	3,6/Batch	11,4	88	7,3/Batch	25,0	65	5,4/Batch	18,2
401 bis 500	15	3,01%	6.634	442/Batch	16,7	78	3,3%	5,2/Batch	16,6	128	8,5/Batch	29,1	117	7,8/Batch	26,3
501 bis 600	11	2,20%	6.147	559/Batch	21,1	73	3,1%	6,6/Batch	21,2	107	9,7/Batch	33,1	88	8,0/Batch	26,9
601 bis 700	9	1,80%	5.801	645/Batch	24,4	58	2,4%	6,4/Batch	20,6	113	12,6/Batch	42,7	92	10,2/Batch	34,4
701 bis 800	10	2,00%	7.538	754/Batch	28,5	117	4,9%	11,7/Batch	37,3	132	13,2/Batch	44,9	117	11,7/Batch	39,4
801 bis 900	8	1,60%	6.722	840/Batch	31,8	79	3,3%	9,9/Batch	31,5	128	16,0/Batch	54,5	107	13,4/Batch	45,0
901 bis 1.000	10	2,00%	9.525	953/Batch	36,0	122	5,1%	12,2/Batch	38,9	173	17,3/Batch	58,9	126	12,6/Batch	42,4
1.001 bis 1.100	11	2,20%	11.585	1.053/Batch	39,9	132	5,5%	12,0/Batch	38,3	208	18,9/Batch	64,4	195	17,7/Batch	59,7
1.101 bis 1.200	8	1,60%	9.144	1.143/Batch	43,3	121	5,1%	15,1/Batch	48,2	148	18,5/Batch	63,0	149	18,6/Batch	62,7
1.201 bis 1.300	4	0,80%	4.964	1.241/Batch	47,0	69	2,9%	17,3/Batch	55,0	77	19,3/Batch	65,5	63	15,8/Batch	53,0
1.301 bis 1.400	6	1,20%	8.070	1.345/Batch	50,9	102	4,3%	17,0/Batch	54,2	124	20,7/Batch	70,4	98	16,3/Batch	55,0
1.401 bis 1.500	5	1,00%	7.162	1.432/Batch	54,2	97	4,1%	19,4/Batch	61,9	112	22,4/Batch	76,3	107	21,4/Batch	72,0
1.501 bis 1.600	6	1,20%	9.289	1.548/Batch	58,6	117	4,9%	19,5/Batch	62,2	118	19,7/Batch	67,0	129	21,5/Batch	72,4
1.601 bis 1.700	7	1,40%	11.667	1.667/Batch	63,1	132	5,5%	18,9/Batch	60,1	150	21,4/Batch	73,0	155	22,1/Batch	74,5
1.701 bis 1.800	5	1,00%	8.750	1.750/Batch	66,2	113	4,7%	22,6/Batch	72,1	136	27,2/Batch	92,6	118	23,6/Batch	79,5
1.801 bis 1.900	3	0,60%	5.455	1.818/Batch	68,8	72	3,0%	24,0/Batch	76,5	61	20,3/Batch	69,2	55	18,3/Batch	61,7
1.901 bis 2.000	2	0,40%	3.882	1.941/Batch	73,5	53	2,2%	26,5/Batch	84,5	34	17,0/Batch	57,9	43	21,5/Batch	72,4
2.001 bis 2.100	2	0,40%	4.034	2.017/Batch	76,3	41	1,7%	20,5/Batch	65,4	31	15,5/Batch	52,8	32	16,0/Batch	53,9
2.101 bis 2.200	-	-	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-
2.201 bis 2.300	2	0,40%	4.526	2.263/Batch	85,6	48	2,0%	24,0/Batch	76,5	46	23,0/Batch	78,3	56	28,0/Batch	94,3
2.301 bis 2.400	1	0,20%	2.383	2.383/Batch	90,2	31	1,3%	31,0/Batch	98,9	18	18,0/Batch	61,3	26	26,0/Batch	87,5
2.401 bis 2.500	3	0,60%	7.336	2.445/Batch	92,5	80	3,4%	26,7/Batch	85,1	87	29,0/Batch	98,7	80	26,7/Batch	89,8
2.501 bis 2.600	-	-	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-
2.601 bis 2.700	2	0,40%	5.376	2.688/Batch	101,7	58	2,4%	29,0/Batch	92,5	48	24,0/Batch	81,7	59	29,5/Batch	99,3
2.701 bis 2.800	3	0,60%	8.257	2.752/Batch	104,2	82	3,4%	27,3/Batch	87,2	60	20,0/Batch	68,1	72	24,0/Batch	80,8
2.801 bis 2.900	2	0,40%	5.743	2.872/Batch	108,7	61	2,6%	30,5/Batch	97,3	72	36,0/Batch	122,6	68	34,0/Batch	114,5
2.901 bis 3.000	-	-	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-
3.001 bis 3.100	-	-	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-
3.101 bis 3.200	1	0,20%	3.162	3.162/Batch	119,7	40	1,7%	40,0/Batch	127,6	20	20,0/Batch	68,1	20	20,0/Batch	67,3
3.201 bis 3.300	2	0,40%	6.486	3.243/Batch	122,7	61	2,6%	30,5/Batch	97,3	52	26,0/Batch	88,5	82	41,0/Batch	138,0
3.301 bis 3.400	-	-	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-
3.401 bis 3.500	-	-	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-
3501 bis 3.600	-	-	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-
3601 bis 3.700	-	-	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-
3701 bis 3.800	-	-	-	-	-	-	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-

## 02-Moderna US

ADR*/Batch	Anzahl Batches		ADRs *	ADR* pro Batch	Faktor zum kleinsten Wert	Todesfälle	Verstorben pro Batch	Faktor zum kleinsten Wert	Behinderung	Behindert pro Batch	Faktor zum kleinsten Wert	Lebensgefährliche Erkrankung	Lebensgefährlich pro Batch	Faktor zum kleinsten Wert
Intervall <b>100</b>	499	100%	202.828	Max: 5.010		2.379	95%			2.767			2.619	
3801 bis 3.900	1	0,20%	3.817	3.817/Batch	144,4	32	32,0/Batch	102,1	37	37,0/Batch	126,0	40	40,0/Batch	134,7
3901 bis 4.000	-	-	-			-			-			-		
4001 bis 4.100	-	-	-			-			-			-		
4101 bis 4.200	-	-	-			-			-			-		
4201 bis 4.300	1	0,20%	4.274	4.274/Batch	161,7	36	36,0/Batch	114,8	39	39,0/Batch	132,8	43	43,0/Batch	144,8
4301 bis 4.400	-	-	-			-			-			-		
4401 bis 4.500	-	-	-			-			-			-		
4501 bis 4.600	-	-	-			-			-			-		
4601 bis 4.700	-	-	-			-			-			-		
4701 bis 4.800	-	-	-			-			-			-		
4801 bis 4.900	-	-	-			-			-			-		
4901 bis 5.000	-	-	-			-			-			-		
5001 bis <b>5.010</b>	1	0,20%	5.010	5.010/Batch	189,6	60	60,0/Batch	191,4	55	55,0/Batch	187,2	47	47,0/Batch	158,2

100

Batches	ADRs	
60,72%	8.007	3,9%
<b>39,28%</b>	<b>194.821</b>	<b>96,1%</b>

Batches		Todesfälle		Batches		Behinderung		Batches		Lebensgefährliche Erkrankung	
60,72%		95	4,0%	60,72%	89	3,2%	60,72%	90	3,4%		
<b>39,28%</b>		<b>2.284</b>	<b>96,0%</b>	<b>39,28%</b>	<b>2.678</b>	<b>96,8%</b>	<b>39,28%</b>	<b>2.529</b>	<b>96,6%</b>		