

Umbøn er send Heilsuverkinum, har biðið er um tøluni fyrri nøgd av nýttum skamtum fyrri einstaku batch'in í FO. Tað vil geva eina ábending um hvussu SAE lutfallið í FO háttar sær, við støði í USA tølunum frá VAERS!

DANMARK

Skrásetingar funnar á "How Bad Is My Batch", geva eina ábending um lutfallið millum ymisku Suspected Adverse Events í Danmark, samanborið við USA tøluni frá VAERS, fyrri sama batchnr.!

VAERS USA

Batch	Doses (Do)	ADR (SAE)	Group	PEI (Kannað)	Do/ADR %	Deaths	Disabilities	Life Threatening Illnesses	Other Adverse Events	ADR (SAE)
EJ6796	11700	2160	Blue	Ja	18,46	119	46	69	892	1126
EJ6797	43290	7092	Blue	Ja	16,38	73	138	49	1825	2085
EM0477	57330	7713	Blue	Ja	13,45	234	144	109	1702	2189
EJ6136	32760	4405	Blue	Ja	13,45	51	57	27	1331	1466
EJ6134	67860	8097	Blue	Ja	11,93	94	185	58	1029	1366
EK9788	73710	7415	Blue	Ja	10,06	142	180	123	2554	2999
EJ6789	53820	3958	Blue	Ja	7,35	99	123	45	991	1258
EJ6790	56160	1971	Blue	Ja	3,51	52	113	46	1073	1284
EP9598	65520	965	Blue	Ja	1,47	105	109	67	1067	1348
ER2659	153270	1176	Green	Ja	0,77	45	178	59	1076	1358
ET7205	2340	16	Green	Ja	0,68	73	83	65	809	1030
EP9605	80730	493	Green	Ja	0,61	59	57	65	1468	1649
FA4632	11700	42	Green	Ja	0,36	12	190	42	468	712
ET3674	262080	936	Green	Ja	0,36	58	80	58	1043	1239
FC5295	136890	483	Green	Ja	0,35	16	41	10	285	352
FC2336	595530	2035	Green	Ja	0,34	12	287	65	703	1067
FC1433	422370	1272	Green	Ja	0,30	3	47	13	272	335
FA7812	267930	756	Green	Ja	0,28	21	115	29	382	547
EX2405	113490	316	Green	Ja	0,28	15	91	21	218	345
FC8889	274950	736	Green	Ja	0,27	10	126	44	720	900
FD0932	698490	1765	Green	Nei	0,25	8	39	13	404	464
EW6126	814320	2048	Green	Ja	0,25	40	407	93	1042	1582
FE2083	343980	862	Green	Ja	0,25	8	186	25	396	615
EW4811	292500	711	Green	Ja	0,24	40	57	40	1059	1196
FD4555	381420	917	Green	Ja	0,24	16	194	58	8609	8877
FE2090	428220	1005	Green	Ja	0,23	15	192	19	333	559
FA8142	57330	132	Green	Ja	0,23	3	28	19	169	219
FC5029	245700	511	Green	Ja	0,21	2	127	18	256	403
EY4834	200070	396	Green	Ja	0,20	54	39	30	383	506
FG3716	159120	267	Green	Nei	0,17	3	103	19	236	361
FE9174	245700	402	Green	Ja	0,16	17	175	27	519	738
ER9480	46800	60	Green	Ja	0,13	49	86	51	1066	1252
FF0884	239850	147	Green	Nei	0,06	1	21	7	82	111
FG9019	95940	18	Yellow	Nei	0,02	3	64	8	135	210
FH3219	403650	62	Yellow	Nei	0,02	6	199	20	198	423
FH8469	485550	67	Yellow	Nei	0,01	16	244	48	526	834
FJ3438	163800	19	Yellow	Nei	0,01	3	81	8	112	204
FJ4187	129870	14	Yellow	Nei	0,01	0	5	3	38	46
FH3220	129870	11	Yellow	Nei	0,01	9	100	29	884	1022
FM3092	205920	12	Yellow	Nei	0,01	3	31	8	203	245
FL1072	248040	14	Yellow	Nei	0,01	2	14	3	59	78
FN3731	205920	6	Yellow	Nei	0,00	7	39	6	120	172
FK9706	180180	5	Yellow	Nei	0,00	5	107	23	621	756
FM3802	181350	4	Yellow	Nei	0,00	0	81	19	486	586
FK0115	163800	2	Yellow	Nei	0,00	5	6	3	86	100
FN3758	205920	2	Yellow	Nei	0,00	2	14	5	58	79
FK8911	181350	1	Yellow	Nei	0,00	3	87	5	100	195
FK9412	111150	0	Yellow	Nei	0,00	0	2	1	4	7
FM3289	70200	0	Yellow	Nei	0,00	15	54	4	137	210
FM9088	157950	0	Yellow	Nei	0,00	3	53	10	111	177
FN5519	193050	0	Yellow	Nei	0,00	4	29	9	85	127